

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E APLICADA
CENTRO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

**ESTUDO DE CASO – METODOLOGIA DE CUSTOS UTILIZADA NO SERVIÇO
DE UTI – ADULTO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DO PARANÁ.**

Adm^a. Aryanne Cristina da Silva Lunardon

Projeto Técnico apresentado à Universidade
Federal do Paraná para obtenção de título
de Especialista em MBA em Finanças
Corporativas.

Orientador: Prof^o. Pedro Steiner

Curitiba
2005

AGRADECIMENTOS

AGRADEÇO AO PROFESSOR PEDRO
QUE ACREDITOU

AGRADEÇO AO PROFESSOR LUCHESA
QUE ME INCENTIVOU A FAZER ESTA
ESPECIALIZAÇÃO

“GERENCIAR É CONTROLAR E AGIR CORRETIVAMENTE.
SEM INDICADORES, NÃO HÁ MEDIÇÃO.
SEM MEDIÇÃO NÃO HÁ CONTROLE.
SEM CONTROLE NÃO HÁ GERENCIAMENTO.”

JURAN

LISTA DE TABELAS

Tabela Atendimento Ambulatorial e Internação	I
Tabela procedência dos pacientes	II
Tabela Consultas e Procedimentos pacientes externos	III
Tabela de Exames de Imaginologia e Apoio a Diagnóstico Terapêutico	IV
Tabela de Internações	V

1	INTRODUÇÃO	3
	Apresentação	3
1.1	Problema de Pesquisa	5
1.2	Objetivos	5
1.2.1	Geral	5
1.2.2	Específico	5
1.3	Justificativa	6
1.3.1	Justificativa Teórica	6
1.3.2	Justificativa Prática	6
1.4	Metodologia	6
2	REVISÃO TEÓRICO –EMPÍRICA	7
2.1	O que são Custos	7
2.2	Métodos de Custeio	8
2.2.1	Custo-Padrão	9
2.2.2	Centros de Custos	9
2.2.3	Custeio ABC ou Activity-Based Costing	11
2.3	Custos Hospitalares	13
3	A EMPRESA	15
3.1	História da Empresa	15
3.2	Descrição da Empresa	16
4	ANÁLISE E PROPOSTA	25
5	CONCLUSÃO	27
6	SÍNTESE	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
6.1	Anexo I	Erro! Indicador não definido.
6.2	Anexo II	Erro! Indicador não definido.
6.3	AnexoIII	Erro! Indicador não definido.

6.4 Anexo IV

Erro! Indicador não definido.

6.5 Anexo V

Erro! Indicador não definido.

6.6 Anexo VI

Erro! Indicador não definido.

7 BIBLIOGRAFIA

30

1 INTRODUÇÃO

Apresentação

O administrador financeiro é o responsável pelas finanças de todo o tipo de empresa, financeira ou não , pública ou privada, de todos os tamanhos, com ou sem fins lucrativos e entre as diversas funções da Administração Financeira , o controle de custos também é parte integrante de suas tarefas.

Numa instituição de saúde a coisa não é diferente, mas envolve um alto grau de complexidade, com fatores que vão desde o custo de medicamentos, a compra de sofisticados equipamentos, até o salário dos profissionais.

No Brasil , os hospitais estão entre os setores mais atrasados quando se fala em administração especializada. Somente 1% dos hospitais possui administração profissional, com administrador graduado e que possui uma visão dinâmica e futurista.

Na visão da Associação Americana de Hospitais (AHA), os hospitais são considerados organizações particularmente complexas para a prestação de atividades altamente importantes a sociedade, que apresentam gastos significativos e, freqüentemente, são grandes empregadores em diversas áreas profissionais.

No Brasil, até 1973, os sistemas de saúde existentes funcionavam bem e qualquer tipo de administração dava certo. A inflação era de demanda (existia muita demanda), e era só transferir os problemas e falhas ao consumidor. Nesta época, o modelo de formação de preços era: custo mais lucro igual a preço.

Aos poucos, a inflação de demanda começou a transformar-se em inflação de custos, com executivos, empresários e modelos de administração ainda ligados a uma inflação de demanda. O preço passou a ser determinado pelo mercado e a equação sofreu uma inversão, ficando: preço menos custo igual a lucro.

Como as estruturas eram próprias da inflação de demanda, inchadas e inflexíveis, o lucro, que tinha que resultar de um gerenciamento competente (que não estava acontecendo), virou prejuízo. O PIB começou a crescer menos

que a expansão demográfica. O consumidor primeiro fugiu frustrado do consumo e, em um segundo momento, ficou mais profissional. Isto se configura especialmente hoje. Com os planos de estabilização e seus ajustes, as organizações começaram a se defender, passando a centralizar a administração da crise através do corte de despesas.

No final da década de 80, quando os fundos públicos disponíveis tornaram-se mais escassos, houve um despertar dos administradores para a alocação de recursos nos hospitais. Os custos hospitalares são de tal forma importantes que, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), os países em desenvolvimento gastam de 50% a 80% de suas despesas públicas no setor saúde com os hospitais. Calcular custos nada mais é do que entender a realidade da empresa. (Maarten Waelkens), é preciso definir os gastos e controlar estes custos de receita a receita.

A pesquisa , em questão, é um estudo de caso, onde o tema é **Custos provenientes do Serviço de UTI – Adulto , pertencente a Unidade de Urgência e Emergência do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná.** Neste trabalho coletaremos informações e dados que demonstrem se ocorre um controle nos custos desta Unidade e quais são os indicadores mais importantes para avaliar estes custos.

1.1 Problema de Pesquisa

Os custos provenientes da execução dos procedimentos assistenciais do Serviço de Unidade de Terapia Intensiva do Hospital de Clínicas e onde estes custos são mais relevantes.

O Serviço em estudo possui 14 leitos, 96 funcionários e uma média mensal de 69 internações. O Serviço de Terapia Intensiva é o local onde os pacientes em estado crítico ficam até sua recuperação ou óbito. Por ser uma unidade crítica possui características especiais como maior número de funcionários, alto consumo de material de higienização, material médico-hospitalar e medicamentos.

1.2 Objetivos

1.2.1 Geral

Avaliar se a Unidade de Urgência e Emergência realiza o controle de custos do Serviço de Terapia Intensiva – UTI Adulto , se existir ,qual metodologia de custos é utilizada pela Unidade de Urgência e Emergência para este controle.

1.2.2 Específico

- a) Quais os fatores de custos são mais elevados no Serviço de Terapia Intensiva – UTI Adulto do Hospital de Clínicas da UFPR ?
- b) Quais são os indicadores, que poderiam auxiliar no controle de custos do Serviço de . Terapia Intensiva – UTI Adulto do Hospital de Clínicas da UFPR ?

1.3 Justificativa

1.3.1 Justificativa Teórica

A pesquisa em questão procura verificar se existe uma metodologia de custeio na Unidade de Urgência Emergência do Hospital de Clínicas , e se houver quais os indicadores mais importantes no controle dos custos.

1.3.2 Justificativa Prática

Observar se há utilização de métodos de custeio na Unidade de Urgência e Emergência, e se este controle é realizados com o auxilio de indicadores; se não houver, apresentar a Unidade de Urgência e Emergência os métodos existentes e informar qual seria mais adequado a proporcionar um controle de custos eficaz, auxiliando também no controle de desperdícios de medicamentos, material médico hospital e mão-de-obra qualificada.

1.4 Metodologia

Estudo de caso. Revisão bibliográfica, com entrevistas na Unidade de Terapia Intensiva e análise de dados obtidos através da Unidade de Informação, setor de planejamento do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná.

2 REVISÃO TEÓRICO –EMPÍRICA

2.1 O que são Custos

Podemos conceituar custos como “os gastos utilizados na produção de outros bens ou serviços”(BRUNI e Famá) ou a expressão monetária dos recursos utilizados para produção .(Ademir Clemente, Alceu Souza). Mas não podemos falar em Custos sem falar na Contabilidade de Custos, que consiste na organização sistematizada de informações relativas aos custos das empresas, auxiliando na avaliação de estoques e determinação de resultados, no planejamento e controle das atividades e na tomada de decisão.(Kliemann).

Os princípios de Custeio são:

- ✓ **Custo por Absorção Total (INTEGRAL)**– Todos os custos fixos são distribuídos na atividade ou produção.
- ✓ **Custo por Absorção Parcial (IDEAL)** – Somente uma parcela ideal dos custos fixos é distribuída à atividade ou produção.
- ✓ **Custeio Variável (Direto)** – Os custos fixos não são distribuídos à atividade ou produção, este princípio não é aceito pela fiscalização tributária.

A classificação dos custos se faz da seguinte forma:

- **Custo Total** – valor bens e/ou serviços consumidos para fabricar um conjunto de unidade do produto.

- **Custo Unitário** – é obtido pela divisão do Custo Total pelo número de unidade produzidas.
- **Custo Variável** – varia direta e proporcionalmente ao volume de atividades.
- **Custo Fixo** – permanece no curto prazo, indiferente do volume de atividades, diminui à medida que a produção aumenta.
- **Custo Direto** – bens ou serviços utilizados diretamente na produção do insumo ou atividade
- **Custo Indireto** – bens ou serviço ligados indiretamente a produção do insumo ou atividade.

2.2 Métodos de Custeio

Os sistemas de custeio procuram responder, quanto está custando o produto gerado. Sob paradigmas diversos, as empresas utilizaram ao longo do tempo procedimentos diferentes para calcular os custos.(Clemente;Souza)

Nos sistemas de custos cada produto ou serviço deve receber a carga de custo proporcional à sua participação, em termos quantitativos, na realização de cada um dos componentes de custos e despesas da instituição.

Os tipos de métodos de Custeio existentes são:

2.2.1 Custo-Padrão

De origem americana , este método é mais utilizado para controlar e acompanhar a produção do que propriamente para medir os seus custos, devendo ser utilizado como ferramenta gerencial. Seu principal objetivo é estabelecer medidas de comparação (padrões) concernentes à eficiência da utilização dos meios de produção e seus custos associados como matéria-prima, mão-de-obra e custo indireto fixo.

As vantagens destes método são: avaliação de desempenho; incentivo a um melhor desempenho, facilitar a elaboração de orçamentos confiáveis; orientação da política de preços; determinação de responsabilidades; identificar oportunidades para redução de custos, subsidiar a adoção de medidas corretivas e diminuir o trabalho administrativo.

Existem também desvantagens neste método, pois a utilização eficiente do método exige correções constantes nos padrões monetários, um exemplo seria que, a simples indexação desses padrões não é suficiente, nem confiáveis , para as necessidades do método e na maioria das vezes ocorrem dificuldades para determinação dos valores padrões.

2.2.2 Centros de Custos

Neste tipo de método de custos ocorre a técnica de alocação de custos aos produtos , é o método mais utilizado no Brasil e no mundo. Sua origem foi na Alemanha em 1900, é conhecido também pelas designações BAB - *Betriebsabrechnungsbogen* , *RKW – Reichskuratorium für Wirtschaft* e MLC – Mapa de Localização de custos, esclareço que a primeira designação se traduz igual a última e a segunda é o nome do instituto que estabeleceu as regras básicas para o custeio de produtos. Sua sistemática representa os procedimentos da contabilidade de custos tradicional

A alocação de custos ocorre em duas fases: 01 fase – dividi-se a empresa em centros de custos e distribuem-se todos os itens de custos através de bases de rateio, conseguindo-se assim, os custos totais do período para cada centro de custos; 02 – fase – os custos são alocados das seções aos serviços.

Existem três agrupamentos de centros de custos; comuns, auxiliares e operacional.

O Centro Comum não está diretamente relacionado a produção sua função é fornecer serviços para todos os outros centros e coordenar todas as atividades.

O Centro Auxiliar tem a função de executar os serviços que beneficiam as operações em geral.

O Centro Operacional contribui, de forma direta, para a produção de um item ou serviço e inclui os setores nos quais os processos de execução possuem um lugar determinado, os custos atribuídos a cada centro de custo operacional representarão o total dos custos incorridos pelo setor, para a produção da totalidade dos itens que por ele passarem, num determinado período de tempo.

Mas segundo, Abbas et al, este método e o método de custo padrão deveriam ser abolidos para as finalidades de gestão, pois possuem diversas deficiências como:

- ◆ Distorções no custeio dos produtos devido aos rateios arbitrários dos custos indiretos;
- ◆ Utilização de um número pequeno de bases de rateio;
- ◆ Não mensuração dos custos da não qualidade ;
- ◆ Não segregação dos custos das atividades que não agregam valor;
- ◆ Não utilização do conceito de custo-meta ou custo alvo, entre outras.

2.2.3 Custeio ABC ou Activity-Based Costing

O sistema ABC surgiu nos Estados Unidos em 1980, foi desenvolvido pela academia da Universidade de Harvard para atender as necessidade da nova realidade das empresas americanas, que permitia avaliar o valor agregado das atividades que consumiam os recursos e geravam os custos indiretos fixos.

O sistema de custos ABC tem por objetivo avaliar com maior precisão as atividade desenvolvidas em uma empresa, utilizando direcionadores para alocar as despesas indiretas de uma forma mais realista aos produtos e serviços. (Abbas etal).

O sistema ABC parte do princípio de que não é o produto ou serviço que consome recursos, mas sim que os recursos são consumidos pela atividades e estas, por sua vez, são consumidas pelo produto ou serviço.

O método ABC de apuração de custos é constituído basicamente de recursos, atividades, objetos de custos e direcionadores de custos. Os recursos são representados pelas despesas que transformam o dia da empresa; as atividade descrevem o que a empresa faz, a forma como o tempo é gasto; os objetos de custos são os produtos/serviço oferecidos pela empresa e finalmente os direcionadores de custos é todo o fator que altera o custo de uma atividade.

Os principais objetivos do Sistema ABC são:

- Apurar com maior precisão os custos dos produtos/serviço;
- Dar subsídios para a análise na tomada de decisão;
- Determinar a eficiência das atividades executadas;
- Identificar novas atividade, com a finalidade de melhorar o desempenho da empresa no futuro;
- Detectar as atividades que estão onerando o produto/serviço;

- Determinar quais as atividades que podem ser executadas por terceiros com menor custo e maior eficiência.

As etapas de implantação do Sistema ABC , segundo Kaplan e Cooper, são quatro, sendo elas as seguintes:

Etapas 01 - Identificação das atividades – a empresa deverá inicialmente identificar suas atividades , as quais são descritas por verbos e seus objetos associados;

Etapas 02 – Atribuir custo a cada atividade – utilizando geradores de custos de recursos que associam os gastos as despesas, conforme informações geradas pelo sistema financeiro ou contábil da organização, às atividades realizadas.

Etapas 03 – Identificar os objetos de custos – ou seja, identificar produtos, serviços e clientes da organização.

Etapas 04 – Alocar custos das atividades aos objetos de custos – selecionar geradores de custos da atividade que associam os custos da atividade aos produtos, serviços e clientes da empresa.

Nas organizações de saúde, segundo Lima, o Sistema ABC pode trazer diversas vantagens, entre elas podemos citar:

- Fornecimento de informações de custos mais exatas que representem a realidade;
- Demonstração de vantagens em se produzir todos os serviços no próprio hospital ou optar pela terceirização;
- Estudo de tendência e comparação de custos por diagnóstico, por atendimento médico ou por paciente.

2.3 Custos Hospitalares

Na área hospitalar, praticar preços ditados pelos custos é uma temeridade. A maioria dos nossos hospitais não sabe sequer quanto custa cada um dos seus serviços ou procedimentos e principalmente porque não têm demonstrado qualquer preocupação com o controle e a redução dos desperdícios. É preciso buscar constantemente a redução dos custos dos procedimentos e serviços, sem o prejuízo da qualidade, da segurança dos funcionários e da satisfação dos clientes.

Para o sucesso na contenção de custos, os esforços devem ser dirigidos para a divisão e consolidação de programas e serviços, divisão de pessoal e a troca e implementação ativa de capacidade de trabalho e disponibilidade de recursos. Em adição à contenção de custos, um programa de produtividade permite o estabelecimento de metas gerenciais, melhoria de pessoal, melhor relação com os empregados e operações mais eficientes. (Revista Saúde Pública Olímpio J. Nogueira)

Segundo TAKASHINA e FLORES (1999), podemos definir indicadores, como sendo índices, normalmente matemáticos e quantificáveis, obtidos através de fórmulas que caracterizam determinado processo ou produtos com base em dados reais.

Os diretores e gerentes sentem a necessidade constante de saber como está indo a empresa que gerenciam. No entanto só os resultados financeiros não são o bastante, sendo necessários serem medidos outros fatores relevantes. Complementando a definição de Takashina e Flores, MARTINS e CAMPOS (2001) sugerem que essa mensuração deve possibilitar a tomada de decisão e deve também ser estendida a todos os membros da organização e aceito por todos objetivando o alcance dos resultados previstos.

Os indicadores de produtividade podem ser setoriais ou corporativos. Os setoriais correspondem ao quanto de produto foi obtido com a utilização de uma unidade de mão-de-obra empregada no processo. Quanto aos corporativos, são aqueles que medem o desempenho global, com vistas à obtenção dos melhores resultados, do melhor desempenho.

Devido a complexidade dos hospitais e diversificação das áreas de produção, torna-se impossível a utilização de um único indicador para medir a

produtividade, os indicadores mais usuais são os utilizados pelo Ministério da Saúde, que são eles:

- ♦ **Média de permanência (mp)** que vem a ser a relação numérica entre o total de pacientes-dia num determinado período, e o total de doentes saídos, isto é, que tiveram alta ou óbitos.
- ♦ **Giro de Rotatividade (GR)**, é a relação entre o número de pacientes saídos (altas e óbitos) durante determinado período, no hospital, e o número de leitos postos à disposição dos pacientes, no mesmo período. Representa a utilização do leito hospitalar durante o período considerado.
- ♦ **Índice Intervalo de Substituição (IIS)**, este índice assinala o tempo médio que um leito permanece entre a saída e a admissão de outro.
- ♦ **Relação funcionário por leito**, que seria o número de funcionários pelo número de leitos existentes.

3 A EMPRESA

3.1 *História da Empresa*

O Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná foi inaugurado em 1961, surgiu da necessidade da Universidade em possuir um hospital para o treinamento dos alunos de medicina e do Estado um hospital geral que atendesse a população.

A década de 70 foi marcada pela realização do primeiro transplante; pela criação do Diagnóstico de Doenças Neuromusculares; pela inauguração do Banco de Leite Humano; realização do primeiro transplante de medula óssea e a tecnologia digital chega ao Hospital de Clínicas através da Informática.

Na década de 80 o hospital inaugura do Centro Cirúrgico no 5º andar do prédio central, com a abobada para os alunos assistirem as cirurgias; e implantado o Alojamento Conjunto da Maternidade para que mães e bebês permanecessem juntos; é criado o Serviço de Controle de Infecção Hospitalar – SCIH; a comunidade passa a interagir com o Hospital de Clínicas através da fundação da Associação dos Amigos do HC; os funcionários ganham uma creche para seus filhos.

Na década de 90, o hospital conquista junto a Unicef o prêmio Hospital Amigo da Criança; realiza o primeiro transplante de medula óssea utilizando células de sangue de cordão umbilical; realiza também o primeiro transplante hepático; é realizado a 1º SIPAT –Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho; a era digital segue seu curso e o HC implanta o SIH –Sistema de Informações Hospitalares: é realizada a primeira cirurgia de Epilepsia; inaugura-se o Banco de Olhos, o CENEP – Centro de Neuropediatria e o Centro Obstétrico; implantação dos projetos Música e Recreação e PIPA – Programa Interno de Prevenção da AIDS.

Continuando a crescer fisicamente e tecnologicamente o Hospital de Clínicas chega ao século XXI como consultor técnico no Programa de Centro colaborador para qualidade da Gestão e Assistência Hospitalar do Ministério da Saúde; integra-se a Rede Nacional de Humanização do Ministério da Saúde; Inaugura a Unidade de Urgência /Emergência com 5.689,75m²; inaugura a UTI-

Cardiológica e realiza o primeiro transplante duplo intervivos de fígado e rim; inauguração do Centro da Visão situado no Núcleo Profilático da UFPR.

Desde sua criação, muita coisa mudou, a instituição passou por mudanças profundas e adequou-se às necessidades, porém não mudou em sua essência e na sua missão que é :”Prestar assistência hospitalar acreditada à comunidade, garantindo campo apropriado para o ensino pesquisa e a extensão”.

3.2 Descrição da Empresa

O Hospital de Clínicas , possui uma área construída de 56.906,27metros quadrados, onde circulam cerca de 11.000 pessoas diariamente, possui 3.539 funcionários, sendo 1.344 celetistas contratados através da FUNPAR, 2.117 estatutários contratados através da União e 78 terceirizados. Do total de funcionários 396 são médicos.

O Hospital de Clínicas é o maior prestador de serviços do Sistema Único de saúde –SUS do Estado do Paraná, sendo também o SUS a sua única fonte de recursos para custeio

O Sistema Único de Saúde constitui o sistema público vigente no país. É um sistema federativo, organizado de forma descentralizada, com participação dos três níveis de governo – municipal, estadual e federal – com o princípio do comando único em cada instância federativa. A direção do SUS é exercida , em âmbito federal pelo Ministério da Saúde.

01 –Tabela Atendimento Ambulatorial e Internação -Ano

ATENDIMENTO	808.934
INTERNAÇÃO	18.801
CIRURGIAS	10.272
PARTOS	1.553

O atendimento prestado à comunidade não se limita a pacientes de Curitiba, pois o HC recebe pacientes da Região metropolitana , de outras cidades do Paraná e de outros estados.

02 – Tabela procedência dos pacientes

CURITIBA	53%
REGIÃO METROPOLITANA	26%
OUTRAS CIDADES DO PR	17%
OUTROS ESTADOS	4%
OUTROS PAÍSES	0,003%

O Hospital de Clínicas presta atendimento ambulatorial em diversas especialidades e possui um ambulatório dedicado exclusivamente aos funcionários, todos esses atendimentos finalizam um total mensal de 67.411.

03 –Tabela Consultas e Procedimentos pacientes externos - mensal

ESPECIALIDADE	QUANTIDADE
Acupuntura	104
Adolescente	20
Alcoolismo/Drogadição	183
Cardiologia	821
Clínica Médica	1.761
Dermatologia	1.020
Doenças Infecto Parasitárias Isolamento	483
Endocrinologia	2.414
Endoscopia	144
Gastroenterologista	288
Hepatologia	277
Neurologia	1.792

Pneumologia	168
Prática Ambulatorial Geral	313
Psiquiatria	483
Reumatologia	548
Hematologia	2.312
Transplante de Medula Óssea	5.974
Ginecologia	1.466
Reprodução Humana	650
Obstetrícia	1.719
Banco de Leite	275
Endocrinologia Pediátrica	1.670
Hematologia Pediátrica	1.270
Biobanco	1.026
Hemodiálise/Diálise	33
Nefrologia	106
Centro de Pesquisas Nefrológicas	85
Transplante Renal	86
Anestesiologia	512
Cirurgia do Aparelho Digestivo	502
Cirurgia Geral	634
Cirurgia Pediátrica	584
Cirurgia Plástica	302
Cirurgia Vascular	341
Cirurgia Torácica Cardio Vascular	24
Ambulatório da Dor	142
Neurocirurgia	115
Traumatologia/Ortopedia	1.269
Transplante Hepático	142
Urologia	722
Oftalmologia	6.684
Otorrinolaringologia	2.144
Neuropediatria	2.127
Puericultura	1.218

Síndrome de Down	209
Pediatria	1.434
Pronto Atendimento Adulto	4.771
Pronto Atendimento Pediatria	2.767
Pronto Atendimento Tocoginecologia	1.727
Centro Cirúrgico Ambulatorial	2.273
Fisioterapia	4.856
Fonaudiologia	139
Musicoterapia	174
Nutrição	71
Psicologia	185
Serviço Social	788
Terapia Ocupacional	282

No caso dos exames de Imaginologia e de Apoio e Diagnósticos Terapêuticos as quantidades são mais significantes, em média são realizados 70.505 exames em pacientes ambulatoriais e 39.905 em pacientes internados, totalizando 110.412 exames/mês.

04 –Tabela de Exames de Imaginologia e Apoio a Diagnóstico Terapêutico

ESPECIALIDADE	QUANTIDADE
Ecocardiograma	465
Eletrocardiograma	1.071
Cicloergometria	88
Eletroencefalograma	237
Neuromuscular	12
Análise Clínicas	94.496
Anatomia Patológica	1.384
Hemodinâmica	106
Endoscopia Digestiva	604
Endoscopia Per-Oral	210

Endoscopia Urológica	27
Radiologia	6.331
Tomografia	567
Ultrassonografia Raio X	851
Ultrassonografia Maternidade	642
Mamografia	495
Função Pulmonar	2.801
Genética Médica	17
Laparoscopia	10

Como o número de atendimentos ambulatoriais é grande, muitos pacientes tem necessidade de internação ou mesmo de cirurgias. No ano de 2004 foram internados em média 1.567 pacientes, com uma média permanência de 7.70 dias e foram realizadas 708 cirurgias/mês.

05 –Tabela de Internações

ESPECIALIDADE	INTERNAÇÕES	MÉDIA PERMANÊNCIA (dias)
Infectologia	20	14.49
Policlínica	61	6.50
UTI -Adulto	69	6.01
Ortopedia/Traumatologia	46	8.14
Cirurgia do Aparelho Digestivo	84	6.77
Cirurgia Torácica Cardio Vascular	29	8.88
Cirurgia Geral	93	6.27
Neurocirurgia	36	10.93
Cirurgia Plástica	33	3.28
Urologia	51	8.63
Transplante Hepático	28	6.48
Clínica Médica Masculina	63	12.63

Clínica Médica Feminina	63	12.04
Nefrologia	29	7.03
Neurologia	42	11.21
Oftalmologia	46	4.59
Otorrinolaringologia	85	2.87
Cirurgia Pediátrica	154	3.97
Pediatria	60	6.90
UTI-Pediátrica	31	6.48
Transplante de Medula Óssea	22	14.52
Serviço de Emergência Pediátrica	63	5.44
Serviço de Emergência Adulto	39	12.24
Obstetrícia	272	4.09
Neonatologia	43	5.14
Cirurgia Ginecológica	175	3.36
Quimioterapia de Alto Risco	22	14.15
Emergência Obstétrica	226	1.61
UTI-Neonatal	19	16.11
UTI Serviço de Emergência Neurológica	13	8.47
UTI Serviço de Emergência Cardiológica	28	4.96
Cirurgia Vascular	16	7.96
Falência Medular	3	4.09
Transplante Renal	4	10.27
Infecto-Pediatria	23	7.37
Risco Intermediário	32	7.37
Hematopediatria	64	6.81

Devido a este contingente de internações, cirurgias, exames complementares e atendimentos ambulatoriais o Hospital de Clínicas possui um faturamento bruto mensal médio de R\$ 4.978.266,22 (Quatro milhões,

novecentos e setenta e oito mil, duzentos e sessenta e seis reais e vinte e dois centavos), e uma despesa mensal média de R\$ 5.237.700,17 (Cinco milhões duzentos e trinta e sete mil, setecentos reais e dezessete centavos).

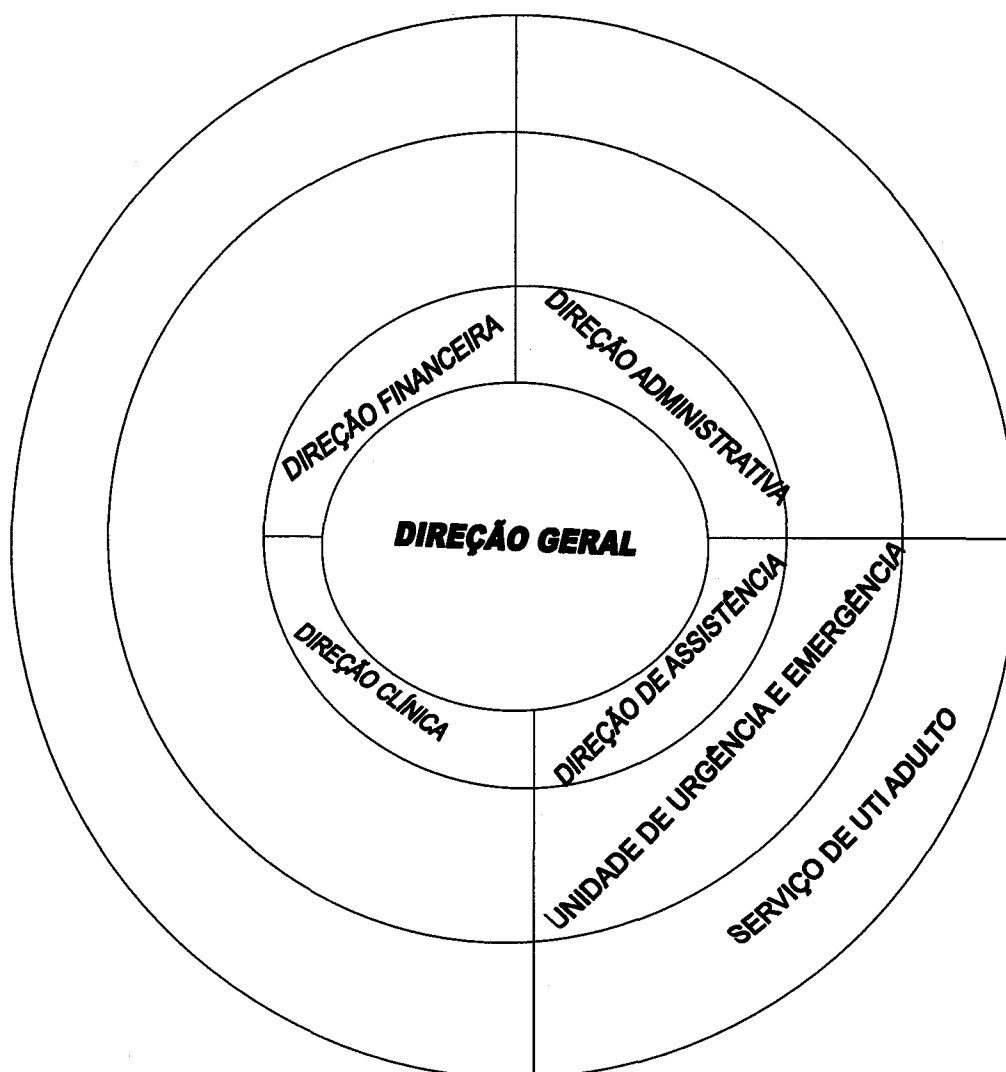
Empresas e organizações estão demandando novas formas de gestão e de processos de trabalho, com o intuito de conseguirem uma melhor produtividade, competitividade, melhor índice de desempenho no atendimento ao cliente e redução nos custos sem prejudicar a qualidade do atendimento. Estes fatores devem nortear também as empresas públicas e instituições governamentais.

Os hospitais públicos devem ser gerenciados com o objetivo de alcançarem o melhor resultado com os recursos públicos disponíveis para o seu custeio e no Hospital de Clínicas não é diferente, a instituição optou por uma mudança organizacional e gerencial através de um modelo de gestão democrático e participativo, baseado na descentralização das decisões e na coresponsabilidade do corpo funcional.

O modelo de gestão de Unidade Funcionais, vem de encontro as necessidade de modernização administrativa, através de um trabalho multiprofissional e interdisciplinar, focado no cliente, objetivando a integralidade do cuidado a qualidade da assistência.

A Unidade de Urgência e Emergência surgiu deste novo modelo de gestão que está sendo implantado no Hospital de Clínicas nos últimos 3 anos. A Unidade de Urgência e Emergência seria a gerencia administrativa dos Serviço de Terapia Intensiva UTI-Adulto, Serviço de Urgência e Emergência Adulto e Pronto Atendimento Adulto.

No novo modelo do Hospital de Clínicas o Serviço de Terapia Intensiva UTI-Adulto que vem a ser o serviço estudado é da seguinte maneira:



O Hospital de Clínicas não é somente assistencial, ele é campo para o ensino de diversos setores da Universidade Federal do Paraná, principalmente do Setor de Ciências da Saúde, onde somente o curso de medicina em 2003 possuía 709 alunos de graduação e 209 professores. Além dos cursos da UFPR o Hospital de Clínicas também recebe estagiários de outras instituições de ensino conveniadas com a Universidade. Possui um programa de Residência Médica com 38 especialidades e um total de 233 médicos residentes.

No intuito de melhorar a gestão no Hospital de Clínicas foram formadas diversas Comissões e Comitês entre eles podemos citar:

- Comissão de Segurança Biológica;
- Comissão de Ética Médica;
- Comissão de Acreditação Hospitalar;

- Comissão de Epidemiologia, entre outras.

Como hospital-escola, o Hospital de Clínicas possui expressiva produção científica. Para orientar os pesquisadores, em 1997, foi criado o Comitê de Ética e Pesquisa em Seres Humanos, formado por um grupo de relatores, entre especialistas de diversas áreas e pessoas da comunidade, que são responsáveis pela análise ética dos projetos. Os pesquisadores do Hospital são reconhecidos em todo o Brasil pelo excelente trabalho desenvolvido, o que contribui para que o HC seja um dos oito hospitais brasileiros com autonomia para análise de projetos multicêntricos. O comitê recebe uma média de 30 projetos por mês, mais de 300 por ano.

4 ANÁLISE E PROPOSTA

A análise realizada, refere-se ao período de Janeiro a Abril de 2005. Os dados constantes do **Anexo I – Centro de Custos**, foram obtidos através do Serviço de Planejamento do Hospital de Clínicas, nestes dados podemos observar que o Serviço de Terapia Intensiva UTI-Adulto possui 74,36% dos seus custos em custos diretos, 0,38% em custos indiretos e 25,15% em rateios recebidos.

Nos custos diretos o fator mais relevante é com materiais, que perfaz 30,55% dos custos, abrangendo medicamentos, material médico-hospitalar, material do centro cirúrgico (órteses e próteses) entre outros.

Na parte referente aos funcionários, o custo direto com pessoal é dividido em dois módulos: pessoal e serviços profissionais, sendo que o serviços profissionais engloba apenas os médicos, professores e residentes; enquanto que o pessoal engloba 07 enfermeiros, 46 auxiliares de enfermagem, 10 técnicos de enfermagem, 01 auxiliar-operacional de zeladoria, 01 monitor de zeladoria e 01 auxiliar de escritório, o equivalente a 25,55% dos custos diretos com funcionários, mas devemos esclarecer que praticamente 90% desses custos é subsidiado pelo Ministério da Educação –MEC e apenas 10% é custeado diretamente pelo Hospital de Clínicas da UFPR.

Nos rateios podemos observar diversos setores que prestam tarefas ao Serviço de UTI-Adulto, alguns como no caso do Serviço de Transporte aleatoriamente, mas foi observado que o Serviço de Análises Clínicas e Os Serviços de Raio X não encontram-se no rateio.

O custo total do Serviço de UTI –Adulto através do Centro de Custos é de R\$ 444.183,60 (quatrocentos e quarenta e quatro mil, cento e oitenta e três reais e sessenta centavos).

No **anexo II – Relatório de Consumo por Lotação**, obtido através do Sistema de Informações Hospitalares -SIH, os dados registrados são por material conforme o estoque. Sendo que no estoque da farmácia não está relacionado os medicamentos, no estoque do laboratório não está relacionado os exames e isto ocorre na maioria dos estoques, não garantindo a confiança dos dados.

No **anexo III – Análise Departamental**, e **Anexo IV – Índices**, encontramos os dados relacionados a taxa de ocupação, custo por leito entre outros dados. Os dados relevantes do primeiro relatório seria o número de leitos, número de funcionários e um comparativo entre taxa de ocupação e custo unitário e do segundo os resultados referentes aos indicadores de desempenho.

Através destes dados, também obtivemos os valores dos indicadores de desempenho utilizados pelo Ministério da Saúde: o índice de Média permanência, o Giro de Rotatividade e o Índice de Substituição, que não são iguais aos do Anexo IV – Índices, devido ao fato que as transferências não foram consideradas, apenas consideramos as altas e os óbitos, para obtermos dados mais realistas.

$$\text{Média Permanência} = \frac{\text{Total paciente/dia}}{\text{Pacientes em alta}} = \frac{465}{63} = 16,60$$

$$\text{Giro de Rotatividade} = \frac{\text{Paciente em alta}}{\text{N.º de Leitos}} = \frac{28}{14} = 02$$

$$\text{Inter. de Substituição} = \frac{\% \text{ de desocupação} \times \text{MP}}{\% \text{ ocupação}} = \frac{6,86 \times 16,60}{110,65} = 1,03$$

Sendo assim há um diferencial, entre os dados do Anexo IV – Índices e os cálculos realizados no estudo, de mais de 100% na média permanência, o que altera todos os outros índices.

E finalmente o **Anexo V – Receita Líquida dos Centros de Custos Produtivos**, nos observamos a receita obtido pelo Serviço de UTI-Adulto com uma média mensal de R\$ 161.525,72 (Cento e sessenta e um mil, quinhentos e vinte e cinco reais e setenta e dois centavos). O **Anexo VI – Questionário**, são algumas perguntas realizadas na Unidade de Urgência e Emergência, que auxiliaram no desenvolvimento deste trabalho.

5 CONCLUSÃO

Segundo a Organização Pan-Americana de Saúde (OPS), a equipe mínima desejável para o Brasil é de 18,18 enfermeiros para 100 leitos e de 33 profissionais de enfermagem para 100 leitos.

Observamos que no Serviço de UTI-Adulto há 02 enfermeiros para cada leito, o que é uma quantidade superior que a mínima desejável, no caso de profissionais de enfermagem, o Serviço possui 04 funcionários por leito, lembrando que o Serviço em questão possui 14 leitos, mas mesmo assim o número de funcionários de enfermagem e enfermeiros é superior que o mínimo desejável pela Organização Pan-Americana de Saúde, apesar de ser uma unidade de terapia intensiva onde os critérios de atendimento são mais rigorosos, considero o número de profissionais excessivo.

A Organização Pan-Americana de Saúde, recomenda um índice de rotatividade em torno de 2,4 a 2,5%, para se evitar gastos com contratação, treinamento e demissão, e possíveis quedas de eficiência e produtividade, o Serviço de Terapia Intensiva do Hospital de Clínicas possui um Índice de Rotatividade de 2% o que está dentro dos padrões desejáveis.

Os hospitais são considerados mais produtivos se apresentarem a **menor Média de Permanência**, o **maior Índice de Giro de Rotatividade**, o **menor Índice Intervalo de Substituição** e a **menor Relação Funcionários por leito**.

No caso do Serviço em estudo isto não ocorre, dentro dos dados obtidos no estudo, a média permanência é muito alta 16,60 por leito/dia, a rotatividade está dentro dos parâmetros, e o índice de Substituição também está nos padrões sendo de 1,03.

A Média de Permanência varia de acordo com o diagnóstico, a idade, o sexo, o sistema de financiamento e distância do domicílio ao hospital.

Se considerarmos as transferências como no caso do Anexo IV, os valores diminuem, a média permanência seria de 7,41 o Giro de Rotatividade seria de 4,48 e o índice de substituição seria de 0,71. Então no primeiro exemplo o índice que precisaria ser revisto é a média permanência, no entanto, no segundo exemplo o giro de rotatividade está fora dos padrões da Organização Pan-Americana de Saúde.

Estes dados são importantes para verificarmos as alternativas para diminuir os custos e aumentar o faturamento, se a média de permanência diminuir a rotatividade tende a aumentar e assim aumentando a receita, mas não podemos esquecer os critérios a Organização Pan-Americana de Saúde.

Considero importante registrar os dados referentes as receitas provenientes deste Serviço, sendo que o Sistema Único de Saúde –SUS, não considera leito de Unidade de Terapia Intensiva como leito hospitalar, conforme o Ministério da Saúde , leito hospitalar é a cama destinada à internação de um paciente.

Não são considerados leitos:

- ❖ Cama para acompanhante;
- ❖ Cama transitoriamente utilizada nos serviços complementares de diagnóstico e tratamento;
- ❖ Camas de pré-parto e recuperação pós-operatória ou pós anestésica;
- ❖ **Camas de Unidade de Tratamento Intensivo –UTI;**
- ❖ Berços a recém-nascidos sadios.

Sendo assim a receita desta unidade ocorre apenas com o óbito do paciente na Unidade de Terapia Intensiva, senão, a receita do “pacote” ressarcido pelo Sistema Único de Saúde, será revertida a Unidade de Internação a qual o paciente pertence conforme sua patologia.

Os dias que o paciente atravessa no Serviço de Terapia Intensiva são ressarcidos na AIH – Autorização de Internação Hospitalar no valor de R\$ 213.71/dia, não podendo ser superior a 06 dias.

Finalizando o Serviço de Terapia Intensiva possui um custo mensal de R\$ 444.183.59 , conforme a metodologia do Centro de Custos - que na minha opinião não é adequada para o Serviço em questão, pois não demonstra o custo real do Serviço - utilizada pelo Serviço de Planejamento do HC/UFPR. A gerência da Unidade não possui outras metodologias para o controle de Custos, e desconhece o quanto gera de despesas ou receitas. Não possui nenhuma metodologia para o controle de medicamentos a não ser os protocolos assistências e no caso do material médico hospitalar, está iniciando a implantação de protocolos de procedimentos. Sua receita mensal média é de R\$ 161.525.72, o que nos leva a um déficit de (R\$ 282.657.87)., este prejuízo poderia ser revisto se o Serviço utiliza-se o método ABC de custeio, deveria ser

realizado um estudo mais aprofundado em relação aos funcionários e ao tempo de permanência do paciente na UTI-Adulto e ser revisto também a forma de contabilização das receitas.

6 BIBLIOGRAFIA

1. ABBAS, Katia; LEZANA, Álvaro Guillermo Rojas; MENEZES, Emílio Araújo. **Apuração dos custos nas organizações hospitalares: o método ABC aplicado no serviço de processamento de roupas de um hospital.** Revista da FAE. V. 05, nº02, p 77-97 maio/agosto, 2002.
2. BITTAR, Olímpio J. Nogueira. **Hospital productivity in the light of hospital indicators.** Revista Saúde Pública , vol., 30 n.º 1, São Paulo ,1996.
3. BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. **Gestão de Custos e Formação de Preços.** Editora Atlas , 3º edição, São Paulo, 2004.
4. CLEMENTE, Ademir; SOUZA, Alceu. **Considerações de Custos e Valor da Informação.** Enciclópeia Bibliográfica, 2004.
5. FALK, James Anthony. **Gestão de Custos para Hospitais .** Editora Atlas, São Paulo, 2001.
6. KAPLAN, Robert; COOPER, Robin. **Custo e desempenho: administre seus custos para ser mais competitivo.** Trad. °P.Traduições. São paulo: Futura, 1998.
7. KLIEMANN NETO, Francisco. **Gestão Estratégica de Custos.** CEPPAD, 2005.
8. LIMA, Carlos R.M. de. **Activity-Based Costing para hospitais.** São Paulo, 1997. Dissertação (Mestrado em Administração Contábil e Financeira), Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas (EASP/FGV)
9. MARTINS, Petrônio Garcia, CAMPOS, Paulo Renato Alt. **Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais.** Editora Saraiva. São Paulo, 2001.
10. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Terminologia básica em saúde.** 2 ed. Brasília, Centro de Documentação do Ministério da Saúde, 1987.
11. O'BRIEN, Virginia. **MBA Compacto Negócios.** Editora Campus, Rio de Janeiro, 2000.
12. SHANK, John K; GOVINDARAJAN, Vijay. **Gestão Estratégica de Custos.** Editora Campus, Rio de Janeiro, 1995.
13. TAKASHINA, Newton T.; FLORES Mário C. X.. **Indicadores da Qualidade e do Desempenho.** Qualitymark Editora: 1999, Rio de Janeiro.

ANEXO I



INDIVIDUALIZADO POR CENTRO DE CUSTOS

Centro de Custo: 1381 - Serv. de UTI Adulto

CUSTOS DIRETOS

	Jan./05		Fev./05		Mar./05		Abr./05	
	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%
Pessoal								
Salários MEC	91.499,97	20,60	88.701,86	20,83	84.148,02	19,49	80.470,97	19,23
Benefícios MEC	16.454,61	3,70	16.272,83	3,82	15.518,45	3,60	15.782,02	3,77
Salários FUNPAR	5.516,66	1,24	5.670,83	1,33	5.651,51	1,31	4.633,93	1,11
Encargos Sociais FUNPAR	524,09	0,12	538,73	0,13	536,89	0,12	440,22	0,11
Benefícios FUNPAR	918,03	0,21	918,03	0,22	918,03	0,21	918,03	0,22
TOTAL:	114.913,36	25,87	112.102,28	26,33	108.772,90	24,74	102.245,17	24,44
Serviços Profissionais								
Salários Médicos MEC	61.274,66	13,79	66.904,14	15,71	63.253,21	14,65	62.108,35	14,84
Benefícios Médicos MEC	2.271,60	0,51	2.206,09	0,52	2.190,47	0,51	2.218,25	0,53
Docentes	4.836,41	1,09	4.861,21	1,14	4.798,36	1,11	4.798,36	1,15
Residentes	8.845,14	1,99	8.139,90	1,91	9.226,40	2,14	9.540,39	2,28
TOTAL:	77.227,81	17,39	82.111,34	19,29	79.468,44	18,41	78.665,35	18,80
Materiais								
Medicamentos	84.463,59	19,02	75.940,51	17,84	85.801,30	19,88	98.477,02	23,54
Quimioterápicos	10.211,36	2,30	6.575,57	1,54	80,62	0,02	24,12	0,01
Material Médico Hospitalar	21.141,53	4,76	27.573,86	6,48	34.124,62	7,91	28.639,92	6,85
Órteses e Próteses	11.529,95	2,60	14.555,51	3,42	5.903,77	1,37	849,10	0,20
Gases Medicinais	3.683,22	0,83	2.397,46	0,56	2.929,88	0,68	1.814,61	0,43
Material de Cozinha	45,10	0,01	28,38	0,01	21,09	0,00	11,93	0,00
Material de Higiene e Limpeza	1.030,22	0,23	1.773,58	0,42	2.154,67	0,50	1.639,14	0,39
Material de Expediente	214,47	0,05	322,64	0,08	532,49	0,12	349,20	0,08
Materiais Diversos	97,63	0,02	75,15	0,02	77,55	0,02	42,46	0,01
TOTAL:	132.417,07	29,81	129.242,66	30,36	131.625,99	30,49	131.847,50	31,51
TOTAL CUSTOS DIRETOS	324.558,24	73,07	323.456,28	75,97	317.867,33	73,64	312.758,02	74,75

CUSTOS INDIRETOS

	Jan./05		Fev./05		Mar./05		Abr./05	
	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%
Água/Esgoto	1.047,52	0,24	1.047,52	0,25	1.110,28	0,26	1.201,78	0,29
Energia Elétrica	770,93	0,17	785,59	0,18	816,90	0,19	860,89	0,21
Telefone	204,68	0,05	209,53	0,05	230,20	0,05	248,76	0,06
TOTAL:	2.023,13	0,46	2.042,63	0,48	2.157,37	0,50	2.311,43	0,55
TOTAL CUSTOS INDIRETOS	2.023,13	0,46	2.042,63	0,48	2.157,37	0,50	2.311,43	0,55

RATEIOS RECEBIDOS

	Jan./05		Fev./05		Mar./05		Abr./05	
	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%
Diretoria	4.234,32	0,95	4.322,91	1,02	4.018,96	0,93	3.849,83	0,92
Ativ. Administrativas	1.628,98	0,37	1.607,61	0,38	1.608,81	0,37	1.568,67	0,37
Serv. Treinam. Desenvolvimento	781,12	0,18	679,66	0,16	649,54	0,15	649,12	0,16
Centro Educ. Pipa Encantada	1.051,98	0,24	930,04	0,22	1.045,69	0,24	1.017,76	0,24
Serv. Administração de Pessoal	606,31	0,14	707,32	0,17	636,16	0,15	653,81	0,16
Faturamento Internação	1.534,46	0,35	1.155,76	0,27	1.544,17	0,36	1.379,61	0,33
Serv. Seg. e Controle de Circulação	1.507,62	0,34	1.466,62	0,34	2.244,84	0,52	1.576,80	0,38
Seção de Telefonia	129,55	0,03	104,51	0,02	105,30	0,02	100,21	0,02
Seção de Reprografia	0,00	0,00	52,10	0,01	62,62	0,01	54,84	0,01
Serviço de Informática	482,35	0,11	482,38	0,11	483,86	0,11	498,60	0,11
Serviço de Transporte	0,00	0,00	0,00	0,00	673,99	0,16	0,00	0,00



INDIVIDUALIZADO POR CENTRO DE CUSTOS

Centro de Custo: 1381 - Serv. de UTI Adulto

Serv. Arq. Méd. Estat. - SAME(Arquivo)	225,15	0,05	195,29	0,05	226,83	0,05	183,31	0,04
Coordenação Unid. de Internação	10.365,16	2,33	10.153,07	2,38	9.002,10	2,09	9.271,12	2,22
Serv. Insumos Hospitalares	3.104,40	0,70	2.403,17	0,56	2.519,23	0,58	2.925,93	0,70
Serv. Higiene Hospitalar	6.837,98	1,54	6.745,15	1,58	6.867,86	1,59	6.566,31	1,57
Equipe Caldeira	3.033,76	0,68	1.556,96	0,37	2.672,99	0,62	2.393,12	0,57
Serv. de Nutrição e Dietética/ SND	6.100,75	1,37	6.172,38	1,45	9.013,54	2,09	10.805,67	2,58
Seção Anestesiologia	10.888,91	2,45	6.221,91	1,46	9.905,89	2,29	8.440,45	2,02
Serv. Eng. Manut. Hospitalar	3.972,29	0,89	2.088,21	0,49	1.201,79	0,28	1.602,02	0,38
Serv. Eng. Clínica	4.166,99	0,94	4.757,07	1,12	3.778,62	0,88	2.457,69	0,59
Serv. Confecção de Roupas	6.810,50	1,53	3.152,88	0,74	6.735,72	1,56	3.251,95	0,78
Serv. de Lavanderia	16.998,17	3,83	14.956,73	3,51	15.105,37	3,50	14.544,38	3,48
Seção C. Mat. Est. C. Cirúrgico	2.860,26	0,64	1.020,42	0,24	2.455,22	0,57	1.904,79	0,46
Serv. Farmácia Hospitalar	16.972,55	3,82	15.140,44	3,56	11.855,33	2,75	13.831,80	3,31
CCIH	1.278,17	0,29	1.309,38	0,31	1.271,30	0,29	1.246,30	0,30
Serviço Social Médico	1.207,03	0,27	1.303,54	0,31	2.095,20	0,49	1.179,69	0,28
Residência Médica	627,71	0,14	882,89	0,21	766,02	0,18	845,82	0,20
Equipe de Gases Medicinais	2.194,69	0,49	1.823,47	0,43	4.853,75	1,12	2.041,15	0,49
Unid. de Contabilidade e Finanças	1.604,44	0,36	1.526,13	0,36	1.528,61	0,35	1.374,58	0,33
SESMT	957,45	0,22	948,90	0,22	1.067,59	0,25	1.033,40	0,25
Serviço de Planejamento	562,31	0,13	579,62	0,14	541,49	0,13	512,80	0,12
Serv. Avaliação e Acompanhamento de RH	561,13	0,13	527,71	0,12	518,12	0,12	510,65	0,12
Serviço de Epidemiologia	984,53	0,22	1.093,82	0,26	951,43	0,22	785,05	0,19
Seção de Protocolo	350,25	0,08	290,53	0,07	327,14	0,08	281,78	0,07
Serviço de Ouvidoria	182,26	0,04	228,51	0,05	165,95	0,04	192,40	0,05
Seção Projetos Sup. de Obras e Reformas	360,37	0,08	432,19	0,10	389,56	0,09	340,35	0,08
Gerência - Unidade Urgência e Emergência	2.438,33	0,55	3.251,48	0,76	2.724,37	0,63	3.437,78	0,82
TOTAL:	117.602,23	26,48	100.270,79	23,55	111.614,96	25,86	103.309,53	24,69
TOTAL RATEIOS RECEBIDOS	117.602,23	26,48	100.270,79	23,55	111.614,96	25,86	103.309,53	24,69
TOTAL DIRETOS + INDIRETOS + RATEIO	444.183,60	100,00	425.769,69	100,00	431.639,66	100,00	418.378,97	100,00
(-) RATEIOS PRÓPRIOS	0,00		0,00		0,00		0,00	
CUSTO TOTAL DA UNIDADE	444.183,59		425.769,69		431.639,69		418.378,97	
Pacientes-Dia	487,00		433,00		474,00		465,00	
CUSTO UNITÁRIO	912,08		983,30		910,63		899,74	
Nº Funcionários MEC + FUNPAR	96,00		96,00		93,00		94,00	

PLANILHA COMPARATIVA DE CUSTOS DIRETOS DO SERVIÇO DE UTI-ADULTO

Nº	DESCRIÇÃO	VALOR	PORCENTUAL
15	FUNCIONÁRIOS ENFERMAGEM	R\$ 109.008,43	30,41%
10	MEDICAMENTOS	R\$ 86.170,61	24,04%
16	FUNCIONÁRIOS MÉDICOS	R\$ 79.368,24	22,14%
8	MATERIAL CENTRO CIRURGICO	R\$ 29.785,61	8,31%
1	MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR	R\$ 29.423,89	8,21%
5	MATERIAL FARMACÊUTICO	R\$ 13.825,74	3,86%
11	MEDICAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS	R\$ 4.222,92	1,18%
12	GASES MEDICINAIS	R\$ 2.706,29	0,75%
14	MATERIAL DE HIGIENE E LIMPEZA	R\$ 1.648,65	0,46%
7	MATERIAL LABORATORIAL	R\$ 674,31	0,19%
6	MATERIAL ZELADORIA	R\$ 648,08	0,18%
2	MATERIAL ESCRITÓRIO	R\$ 475,71	0,13%
4	MATERIAL MANUTENÇÃO	R\$ 306,00	0,09%
3	MATERIAL DIVERSOS	R\$ 110,49	0,03%
9	MATERIAL COSTURA	R\$ 68,05	0,02%
13	MATERIAL DE COZINHA	R\$ 26,63	0,01%
VALOR TOTAL		R\$ 358.469,64	100,00%

ESTOQUE GERAL - MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
2872	ABAIXADOR DE LINGUA DESC.	1		2	1	1	0,9399	1,2532
2873	ABSORVENTE FEM.HOSPITALAR	1	1	1	2	1	2,8100	3,5125
2877	AGULHA DESC. EST. 13x4 a 13X4,5	1.910	2.250	1.540	3.780	2.370	0,1214	287,718
2880	AGULHA DESC. EST. 25X6.	1.500	1.000	1.720	1.500	1.430	0,0879	125,697
2881	AGULHA DESC. EST. 25x8			100		100		0
2883	AGULHA DESC. EST. 30x7	1.000	980	1.320	200	875	0,0696	60,9
2886	AGULHA DESC. EST. 30x8	900	700	1.360	1.800	1.190	0,0400	47,6
2887	AGULHA DESC. EST. 30x10	1.100	600	1.180	1.880	1.190	0,0880	104,72
2889	AGULHA DESC. EST. 40x16	5.500	3.700	4.750	1.900	3.963	0,1190	471,5375
2971	ATADURA CREPOM 10CMX4,5M	40	40	18		33	0,4900	16,00666667
2973	ATADURA CREPOM 15CMX4,5M	30	20	20		23	0,6400	14,93333333
2974	ATADURA CREPOM 20CMX4,5M	30	13	10	20	18	0,7332	13,3809
2998	CATETER INT-ART. RAD. N. 14G	13	5	12	10	10	2,5900	25,9
2999	CATETER INT-ART. RAD. N. 16G	14	20	19	12	16	2,2816	37,076
3000	CATETER INT-ART. RAD. N. 18G	14	20	18	14	17	1,8900	31,185
3001	CATETER INT-ART. RAD. N. 20G	200	186	202	200	197	1,7900	352,63
3002	CATETER INT-ART. CUR 22G				2	2	2,5876	5,1752
3010	CATETER INTRAV. (CATETER 16G, AG 14G)	26	16	39	18	25	19,8503	491,294925
3092	CATETER P/ OXIGENIO N.08			7		7	0,3300	2,31
3093	CATETER P/ OXIGENIO N.10	7	5	10		7	0,4300	3,153333333
3103	COLETOR URINA SIST. FECH.	12	20	20	22	19	3,7000	68,45
3106	COLETOR URINA C/ 1.200ML	36	35	37	30	35	2,1836	75,3342
3110	COMPRESSA GAZ/ALG. 15x10 6D	105	75	10		63	0,55	34,83333333
3111	CONEXAO P/INF.PARENT. 2 V.	10	35		20	22	0,8924	19,33533333
3112	CONEXAO P/INF.PARENT. 4 V.	30	100	48		59	1,1614	68,90973333
3117	DISPOSITIVO INCONT.URIN.5		2			2	0,624	1,248
3118	DISPOSITIVO INCONT.URIN.6	2		4		3	0,7000	2,1
3121	DISPOSITIVO INFUS.C/AG.23			2	2	2	0,6377	1,2754
3130	ELETRODO MONIT.CARD.ADUL	1.520	1.440	1.410	572	1.236	0,2200	271,81
3131	CONJUNTO COL.AMOST.BACTER.	7				7	0,5500	3,85
3140	SONDA FOLEY 3VIAS N.16 ES	2		3	4	3	5,9500	17,85
3166	ESPARADRAPO MED.10CMX4,5M	34	33	28	23	30	3,6497	107,66615
3169	FITA ADES.CIRURG.50MMx 9 A 10M	72	67	44	50	58	3,8000	221,35
3170	FITA ADES.CIRUR.100MMx 9 A 10M	36	33	42	45	39	8,9198	347,8722
3176	LUVA PROC.LATEX S/PUN.PEQ	7.800	5.900	7.100	10.400	7.800	0,0900	702
3177	LUVA CIR.LATEX N.7,0 EST.	2				2	0,8000	1,6
3178	LUVA CIR.LATEX N.7,5,EST	2				2	0,8000	1,6
3179	LUVA CIR.LATEX N.8,0 EST.	36	34	40	38	37	0,7966	29,4742
3181	LUVA PLAST.C/5 DEDOS EST.	300	950	1.201	1.800	1.063	0,0864	91,8216
3188	MASCARA C/CARVAO ATIV.DES			3		3	5,4242	16,2726
3193	OBTURADOR/ADAPTADOR P/SONDA DE FOLEY	4	4	4	6	5	3,5000	15,75
3195	PAPEL P/ELETROC.48x30x16MM		4	2	2	3	3,4028	9,074133333
3203	SERINGA DESCARTAVEL 5ML		640	2.330	1.650	1.540	0,0880	135,52
3204	SERINGA DESCARTAVEL 10ML			1.960	3.021	2.491	0,1880	468,214
3205	SERINGA DESCARTAVEL 20ML	2.150	2.250	2.860	1.580	2.210	0,3499	773,279
3206	SERINGA INSUL.1ML S/AGUL.	1.140	825	1.050		1.005	0,1940	194,97
3216	SONDA ASPIR.N.8 VALV.INT.				50	50	0,5900	29,5
3217	SONDA ASPIR.N.10,VALV.INT	10	20	4	25	15	0,6200	9,145
3218	SONDA ASPIR.N.14,VALV.INT	800	1.340	1.710	1.400	1.313	0,8800	1155
3222	SONDA DUODENAL N.8 LONGA				1	1	0,4800	0,48
3227	SONDA FOLEY 2 V.N.14 EST	3			4	4	1,5300	5,355
3228	SONDA FOLEY 2 V.N.16 EST	3	3	4	2	3	1,7153	5,1459
3229	SONDA FOLEY 2 V.N.18 EST	3	6	2	7	5	1,5300	6,885
3241	SONDA END.SIL.7,5 TR.C/BA			2		2	6,7227	13,4454
3277	SONDA NASOG.N.8 LONGA			2		2	0,4000	0,8
3278	SONDA NASOG.N.10 LONGA			2		2	0,4700	0,94
3280	SONDA NASOG. N.12 LONGA	2	2	2		2	0,5000	1
3281	SONDA NASOG. N.14 LONGA	15	20	9	19	16	0,5143	8,100225
3282	SONDA NASOG.N.16 LONGA	20	28	11	14	18	0,6214	11,34055
3283	SONDA NASOG. N.18 LONGA	20	20	6	12	15	0,5918	8,5811
3284	SONDA NASOG. N.20 LONGA	5		5		5	0,7400	3,7
3285	SONDA NASOG. N.22 LONGA			5		5	0,7917	3,9585

3312	TAMPA ADAPT.CATET.VENOSO	340	255	235		277	0,1800	49,8
3313	TERMOMETRO CLINICO	15	4			10	1,6900	16,055
3314	TORNEIRA DESCART. 3 VIAS	10	50	10	113	46	0,4829	22,092675
3379	CATGUT C., 0,LAC.,AG.4CM.CIL.1/2C.-FG	31	24	24		26	3,7600	99,01333333
3529	NYLON P.,MONO,3-0,AG.3CM.TRIAN.3/8- FP	57	84	39	96	69	1,2900	89,01
3604	EQUIPO sol.par.macr.(tmo)	270			150	210	0,9181	192,801
3873	LUVA PROC.INV.LATEX PEQ.	5				5	0,7500	3,75
3874	LUVA PROC.INV.LATEX,MEDIA	92	46	98	99	84	0,7527	63,038625
3875	LUVA PROC.INV.LATEX GRANDE	38	32	45	36	38	0,9181	34,658275
3876	LUVA PROC.LATEX S/PUN.MED	26.800	19.900	16.400	19.800	20.725	0,0897	1859,0325
3877	LUVA PR.LATEX S/PUN.GRAN.	300	200	3.200		1.233	0,0900	111
3888	TIRA REAG. GLIC. SANGUE1UN	34	63	73	61	58	35,1299	2028,751725
3891	TUBO EXT.ROT.LUER-L.1,20	80	52	75	36	61	1,6700	101,4525
4040	ALGODAO HIDROFILO C/ 500G	1	6	1	3	3	5,2165	14,345075
4176	SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BAL.	10	2	8	8	7	6,7491	47,2437
4177	SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BAL.	8	2	2	2	4	6,6968	23,4388
4345	TORNEIRA 3V.CONX.LUER LOOK	24	28	47		33	0,5890	19,437
4406	CONEXAO inf.par.4vias(tmo)				5	5	2,2900	11,45
4663	MASCARA PROT.DE FACE EM PLAST TRANSP.	45	105	182	219	138	4,9500	681,8625
5104	SONDA P/ NUTRICAO ENTERAL N. 12				1	1	17,9500	17,95
5134	LAMINA DE BISTURI N.11	100	100	100	100	100	0,3013	30,13
5135	LAMINA DE BISTURI N.12	100	100	200	3	101	0,1700	17,1275
5136	LAMINA DE BISTURI N.15	100	100	100	100	100	0,1480	14,8
5138	LAMINA DE BISTURI N.21	100	100	100	100	100	0,3700	37
5233	FRALDA PARA ADULTOS, TAMANHO UNICO	248	528	144	882	451	0,9349	421,17245
5407	TUBO DE SILICONE TRANSL.FLEX.N 204	30	15		15	20	5,0000	100
6348	ELETRODO C/GEL SOLIDO PINO METAL.ADULTO				800	800	0,4600	368
6358	FRASCO VDO P/ASP.C/ROSCA CAP.500ml	5	5		10	7	7,0357	46,90466667
6359	FRASCO P/ASPIRACAO C/ROSCA 250 ml		5		10	8	4,7142	35,3565
8904	SENSOR ADULTO E PED.P/OXIM.PULSO OHMED	14	22	14	26	19	61,5000	1168,5
9943	ESCOVA P/ASSEPSIA COM 1% DE IODO				78	78	0,7900	61,62
10038	INVOLUCRO P/EMB.MAT.ODONTO MED HOSP.15	1	100			51	0,6190	31,2595
10228	SONDA END.SIL.7,5 TR.C/BA.BAIXA PRESSAO			2	6	4	6,6000	26,4
10229	SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BA.BAIXA PRESSAO	10	6	10	4	8	6,6000	49,5
10230	SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BA.BAIXA PRESSAO	2		5		4	6,5000	22,75
10528	MASCARA CIRURGICA C/FILTRACAO BACTERIAN	645	480	600	630	589	0,1499	88,253625
10529	RESPIRADOR TIPO N95	10		9		10	3,8990	37,0405
10801	SABONETE EM BARRA 12 A 15g		25			25	0,1600	4
11024	SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 14FR	35	98	89	73	74	44,7600	3301,05
11695	SISTEMA FECHADO DE ASPIR. 14FR TRAQUEO	14	70	199	40	81	44,7600	3614,37
11696	SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 12FR				10	10	54,0884	540,884
11747	KIT P/MONITORIZACAO DE PRESSAO INVASIVA	43	36	43	36	40	55,0000	2172,5
11939	COMPRESSA GAZE 7,5x7,5cm, 8 DOBRAS C/5 U	4.850	5.405	6.200	9.550	6.501	0,1721	1118,865125
11960	EQUIPO ADM.SOL.PAR.C/MACR 15 A 20 MICRAS	538	575	540	100	438	0,8000	350,6
12264	EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.FOTOSENSITIV		3	15	15	11	3,7000	40,7
12266	EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.PAR.C/PTA.PER	311	177	233	225	237	2,8099	664,54135
12267	EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.ENT.C/PTA PER	240	213	267	300	255	2,8259	720,6045
12907	REANIMADOR MANUAL 100% SILICONE			6		6	210,0000	1260
13049	SERINGA DES. 5ML, BICO LUER LOCK	1.500	1.040		300	947	0,0880	83,30666667
13050	SERINGA DESC. 10ML, BICO LUER LOCK	4.000	3.240	1.790	1.000	2.508	0,1873	469,65475
VALOR TOTAL							R\$ 29.423,8943	

ESTOQUE GERAL - MATERIAL DE ESCRITÓRIO

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
540	FORMULARIO C.BRANCO,80COL.	3	4	5	2	4	54,3362	190,1767
1694	PILHA COMUN, TAMANHO MEDIO		12	4	10	9	1,6734	14,5028
2794	FITA CREPE MED. 19mmx50m	45	49	60	60	54	1,2700	67,945
4087	PAPEL COP.XEROGRAF.210x297				3	3	9,0988	27,2964
5539	FITA P/IMPRESSORA EPSON FX 1170 MOD 8755	1	1	1		1	3,6536	3,6536
5898	FITA P/IMPRESSORA EPSON LX-810	2	7	5	1	4	3,2900	12,3375
11431	CARTUCHO DE TINTA PRETA REF.HP-51626A			2		2	79,9000	159,8
VALOR TOTAL							R\$ 475,7120	

ESTOQUE GERAL - OUTROS

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
955	COPO PLAST.DESC.P/ AGUA	22	15	5	2	11	1,9300	21,23
956	COPO PLAST.DESC.CAFEZINHO	16	13	22	17	17	0,5839	9,9263
2309	APARELHO BARBEAR REUSAVEL				1	1	3,3400	3,34
2335	LAMINA DE BARBEAR	60	55	68	125	77	0,1620	12,474
2358	SACO PLASTICO TRANSPARENTE ATOXICO 5,0kg			1	1	1	17,7577	17,7577
13410	SACO PLASTICO TRANSPARENTE ATOXICO 10 kg	1	3			2	22,8800	45,76
VALOR TOTAL							R\$ 110,4880	

ESTOQUE MANUTENÇÃO

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
5326	CARGA P/OXIG.GASOSO TP 'G'	17	18	26	7	17	18,0000	306,00
VALOR TOTAL							R\$ 306,0000	

ESTOQUE FÁRMACIA - MATERIAL FARMACÊUTICO

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
1140	AGUA DESTILADA 10ml amp	1.200	1.000	1.800	400	1.100	0,1300	143,00
1141	AGUA DEST. ESTERIL PARA INJECAO/1000ml	180	288	240	352	265	1,2200	323,30
1143	SOLUCAO HIDROELETROL. 500ml S. Fechado			20			1,4506	0,00
1163	CLORETO SODIO 0,9% AMP 10ml	200	600	1.500	1.440	935	0,1490	139,32
1165	BICARBONATO DE SODIO 8,4% 250ml	20	10	10	19	15	4,6348	68,36
1166	CLORETO SODIO 0,9% 500ml			48			0,6900	0,00
1330	LIDOCAINA 2% s/v f/a	20	50	40	80	48	0,9500	45,13
1333	LIDOCAINA 2% gel	10	72	20	30	33	2,1000	69,30
3778	FRASCO A VACUO SILICONIZADO 600ml	9	2	27		13	9,3499	118,43
1442	AGUA OXIGENADA 10VOL 100ml			3	4		0,5900	0,00
6980	GLICOSE 10% 500ml BOLSA FLEXIVEL		15	72	84		1,5885	0,00
6981	CLORETO DE SODIO 0,9% 500ml BOLSA FLEX.	835	618	672	948	768	1,4800	1.137,01
6982	GLICOSE 5% 500ml BOLSA FLEXIVEL	552	288	600	512	488	1,5267	745,03
6983	GLICOSE 5% 250ml BOLSA FLEXIVEL	210	464		560	411	1,2800	526,51
6984	CLORETO DE SODIO 0,9% 250ml BOLSA FLEX.	294	420	84	588	347	1,2500	433,13
7356	CLORETO DE SODIO 0,9% 100ml BOLSA FLEX.	1.152	504	1.266	648	893	1,4000	1.249,50
7357	GLICOSE 5% 100ml BOLSA FLEXIVEL	206	288	504	576	394	1,5500	609,93
8474	DETERGENTE ENZIMATICO	3.800	9.100	8.800	3.000	6.175	0,0279	172,28
11197	AMIDO HIDROXIETILICO 6% Fr. 500ml	200	20	290	242	188	26,0000	4.888,00
11434	GLICOSE 5% 1000ML SISTEMA FECHADO	208	192	448	72	230	1,6659	383,16
11435	CLORETO SODIO 0,9% 1000ML SISTEMA FECHAD	368	388	488	192	359	1,5791	566,90
11860	MANITOL 20% 250ml	20	90	20	60	48	3,4895	165,75
11925	ALCOOL 70% FR 100ML-TIPO ALMOTOLIA	250	518	350	490	402	0,7300	293,46
11926	ALCOOL 70% FR 250ML-TIPO ALMOTOLIA			48		48	1,0816	51,92
11927	ALCOOL GLICERINADO 70% FR 100ml TP ALMOT	280	15	420	330	261	0,8200	214,23
11928	ALCOOL GLICERINADO 70% FR 250ML TP ALMOT		200	32		116	1,2051	139,79
11930	PVPI TOPICO SOL 10% FR 100ML TP ALMOTOLI		84	20	20	41	1,3704	56,64
11931	PVPI 10% DETERG. FR 100ML TP ALMOTOLIA		23	1		12	1,3900	16,68
11933	MONOPERSULFATO DE POTASSIO ASSOC 50g ENV			55	10	33	6,0000	195,00
13664	GELATINA FLUIDA MODIFICADA 4% 500ML	20	30		40	30	35,8000	1.074,00
VALOR TOTAL							R\$ 13.825,74	

ESTOQUE ZELADORIA

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
12285	PAPEL TOALHA 23X27CM, 3 DOBRAS EM "Z"	44	80	89	76	72	8,9700	648,08
VALOR TOTAL							R\$ 648,0825	

ESTOQUE LABORATÓRIO - MATERIAL LABORATORIAL

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
235	MEIO DE CULTURA PRONTO AGAR CHOCOLATE			6	4	5	1,4967	7,48
236	MEIO DE CULTURA PRONTO AMIES-ANA	20	15			18	1,6589	29,03
327	FRASCO P/ COLETA DE FEZES OU URINA		15			15	0,1600	2,40
354	TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA AZUL(TAP) 5ml				15	15	0,5200	7,80
355	TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA CINZA-5ml	25			15	20	0,5366	10,73
356	TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA ROXA-5 ml.	25			15	20	0,3500	7,00
357	TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA VERDE-10 ml.	15			27	21	0,8800	18,48
359	TUBO COLETA SANGUE ROLHA VERMELHA C/GEL				15	15	0,7800	11,70
6077	FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA AEROBIOS	10	30	30	20	23	6,3378	142,60
6078	FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA ANAEROB.	20	23	7	30	20	6,4866	129,73
6080	FRASCO HEMOCULT.AUTOMATIZADA PEDIATRICO			10	10	10	6,4429	64,43
6952	FRASCO HEMOCULT.AUTOM./AEROBIO C/ECOSORB	30	45	18	40	33	2,4378	81,06
6953	FRASCO HEMOCULT.AUTOM.ANAEROB.C/ECOSORB	30	15	15	30	23	6,7649	152,21
13111	TUBO P/ COLETA DE SANGUE ROLHA VERMELHA	50	20	15	15	25	0,4255	10,64
13464	FRASCO ESTERIL P/ UROCULTURA	25				25	0,2600	6,50
VALOR TOTAL							R\$ 674,31	

ESTOQUE CENTRO CIRÚRGICO

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
2592	ELETRODO P/MARCAP.TEMP.ENDOCARDICO			5		5	220,894	1.104,47
2605	PATCH PERICARDIO BOVINO ORG.APROX.11x9CM			2		2	150	300,00
2618	CONJUNTO DESC. DE CIRCULACAO ASSISTIDA	10		1		6	549	3.019,50
2620	KIT P/MQ.EXTRA.P/CIR.CARD.OXIG.MEMB.ADUL			1		1	801,9591	801,96
2631	CATETER DE TERMODILUICAO				1	1	239,76	239,76
2637	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.7,0 C/BALONETE	3	4	1	1	2	39,5000	88,88
2647	BAINHA INTROD.M.PASSO TRANSV.TEMPORARIO			1	1	1	126,8900	126,89
2702	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.3,5 S/BALONETE			2		2	24,7500	49,50
2708	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.9,0 C/BALONETE			5	3	4	53,0000	212,00
2726	HEMOSTATICO,BASE CELULOSE 5,5x7,5cm	6	7			7	92,0000	598,00
2735	CONJUNTO P/HIDROC.P/COLETOR VENT.12mm	3				3	730,0000	2.190,00
3054	SISTEMA P/ DRENAGEM MEDIASTINAL N. 24	5				5	13,0000	65,00
3067	SISTEMA P/ DRENAGEM MEDIASTINAL N. 34	2		1		2	17,0000	25,50
3069	SISTEMA P/ DRENAGEM MEDIASTINAL N. 36	1	1	1		1	17,0000	17,00
3086	CARGA P/KIT GRAMP.LINEAR CORT.75 a 80mm			4		4	253,0000	1.012,00
3141	CANULA TRAQUEOST.N.8,0, C/BALONETE			3	6	5	53,0000	238,50
5104	SONDA P/ NUTRICAO ENTERAL N. 12		1	2		2	17,9500	26,93
5401	CONJUNTO DE CATETER DP.LUMEN 8/10CM 10FR	9	1	7		6	91,0000	515,67
5511	DRENO DE SUCCAO CONV.3,2MM	2	7			5	10,8000	48,60
5513	DRENO DE SUCCAO CONV.6,4MM	6	10			8	10,8000	86,40
6100	CAPA P/BRACO DE MISCROSCOPIO	5				5	14,8664	74,33
6757	PROTESE VALVULAR MECANICA MITRAL N.29		2			2	3.691,5000	7.383,00
6758	PROTESE VALVULAR MECANICA MITRAL N.31		2			2	3.691,5000	7.383,00
9225	AVENTAL CIRURGICO DESCARTAVEL		5			5	14,0000	70,00
11583	INTRODUTOR PERCUT.CATETER S.I.9 OU 10FR.			1		1	120,0000	120,00
12886	CAPA PLASTICA P/ VIDEO LAPAROSCOPIO	1		1		1	1,9750	1,98
13333	CLIP ANEURISMA CEREB 5MM A 7MM COBAL	4				4	495,0000	1.980,00
13336	CLIP ANEURISMA CEREBRAL, MINI 7MM COBAL			2		2	495,0000	990,00
13348	CLIP ANEU. CEREB. STAND. 9MM CURVO COB		1			1	495,0000	495,00
13893	KIT CAMPOS CIRURGICOS TP BARRIER	6				6	86,9600	521,76
VALOR TOTAL							R\$ 29.785,61	

ESTOQUE COSTURA

COD	DESCRIÇÃO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MÉDIA	VALOR	TOTAL
1000	CADARCO DE ALGODAO N.06 BRANCO	100	50	120	100	93	0,2600	24,05
1001	CADARCO DE ALGODAO N.12 BRANCO	300	100	200	200	200	0,2200	44,00
						VALOR TOTAL		R\$ 68,0500

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED. (R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
540 FORMULARIO C.BRANCO,80COL.	UN	3,000	0,096	---54,3362	163,0086	5,2162
955 COPO PLAST.DESC.P/ AGUA 150ml	UN	22,000	0,709	----1,9300	42,4600	1,3683
956 COPO PLAST.DESC.CAFEZINHO, COM 50ML	UN	16,000	0,516	-----,5839	9,3424	0,3012
2335 LAMINA DE BARBEAR	UN	60,000	1,935	-----,1620	9,7200	0,3134
2794 FITA CREPE MED. 19mmx50m	UN	45,000	1,451	----1,2700	57,1500	1,8427
2872 ABAIXADOR DE LINGUA DESC.	UN	1,000	0,032	-----,9399	0,9399	0,0300
2873 ABSORVENTE FEM.HOSPITALAR	UN	1,000	0,032	----2,8100	2,8100	0,0899
2877 AGULHA DESC. EST. 13x4 a 13x4,5	UN	1910,000	61,612	-----,1214	231,8740	7,4796
2880 AGULHA DESC. EST. 25x6	UN	1500,000	48,387	-----,0879	131,8500	4,2532
2883 AGULHA DESC. EST. 30x7	UN	1000,000	32,258	-----,0676	69,6000	2,2451
2886 AGULHA DESC. EST. 30x8	UN	900,000	29,032	-----,0400	36,0000	1,1612
2887 AGULHA DESC. EST. 30x10	UN	1100,000	35,483	-----,0880	96,8000	3,1225
2889 AGULHA DESC. EST. 40x16	UN	5500,000	177,419	-----,1190	654,5000	21,1128
2971 ATADURA CREPOM 10CMX4,5M	UN	40,000	1,290	-----,4900	19,6000	0,6321
2973 ATADURA CREPOM 15CMX4,5M	UN	30,000	0,967	-----,6400	19,2000	0,6188
2974 ATADURA CREPOM 20CMX4,5M	UN	30,000	0,967	-----,7332	21,9960	0,7090
2998 CATETER INT-ART.RAD.N.14G	UN	13,000	0,419	----2,5900	33,6700	1,0852
2999 CATETER INT-ART.RAD.N.16G	UN	14,000	0,451	----2,2816	31,9424	1,0290
3000 CATETER INT-ART.RAD.N.18G	UN	14,000	0,451	----1,8900	26,4600	0,8523
3001 CATETER INT-ART.RAD.N.20G	UN	200,000	6,451	----1,7900	358,0000	11,5472
3010 CATETER INTRAV.(CATETER 16G, AG 14G)	UN	26,000	0,838	---19,8503	516,1078	16,6345
3093 CATETER P/ OXIGENIO N.10	UN	7,000	0,225	-----,4300	3,0100	0,0967
3103 COLETOR URINA SIST.FECH.	UN	12,000	0,387	----3,7000	44,4000	1,4319
3106 COLETOR URINA C/ 1.200ML	UN	36,000	1,161	----2,1836	78,6096	2,5351
3110 COMPRESSA GAZ/ALG.15x10 6D	UN	105,000	3,387	-----,5500	57,7500	1,8628
3111 CONEXAO P/INF.PARENT.2 V.	UN	10,000	0,322	-----,8924	8,9240	0,2873
3112 CONEXAO P/INF.PARENT.4 V.	UN	30,000	0,967	----1,1614	34,8420	1,1230
3118 DISPOSITIVO INCONT.URIN.6	UN	2,000	0,064	-----,7000	1,4000	0,0448
3130 ELETRODO MONIT.CARD.ADUL	UN	1520,000	49,032	-----,2200	334,4000	10,7870
3131 CONJUNTO COL.AMOST.BACTER	UN	7,000	0,225	-----,5500	3,8500	0,1237
3140 Sonda FOLEY 3VIAS N.16 ES	UN	2,000	0,064	----5,9500	11,9000	0,3808
3166 ESPARADRAPO MED.10CMX4,5M	UN	34,000	1,096	----3,6497	124,0898	4,0000
3169 FITA ADES.CIRURG.50MMx 9 A 10M	UN	72,000	2,322	----3,8000	273,6000	8,8236
3170 FITA ADES.CIRUR.100MMx 9 A 10M	UN	36,000	1,161	----8,9198	321,1128	10,3558
3176 LUVA PROC.LATEX 5/PUN.PEQ	UN	7800,000	251,612	-----,0900	702,0000	22,6450
3177 LUVA CIR.LATEX N.7,0 EST.	PR	2,000	0,064	-----,8000	1,6000	0,0512
3178 LUVA CIR.LATEX N.7,5,EST	PR	2,000	0,064	-----,8000	1,6000	0,0512
3179 LUVA CIR.LATEX N.8,0 EST	PR	36,000	1,161	-----,7966	28,6776	0,9248
3181 LUVA PLAST.C/5 DEDOS EST.	UN	300,000	9,677	-----,0864	25,9200	0,8360
3193 OBTURADOR/ADAPTADOR P/SONDA DE FOLEY	UN	4,000	0,129	----3,5000	14,0000	0,4515
3205 SERINGA DESCARTAVEL 20ML	UN	2150,000	69,354	-----,3499	752,2850	24,2669
3206 SERINGA INSUL.1ML S/AGUL	UN	1140,000	36,774	-----,1940	221,1600	7,1341
3217 Sonda ASPIR.N.10, VALV.INT	UN	10,000	0,322	-----,6200	6,2000	0,1996
3218 Sonda ASPIR.N.14, VALV.INT	UN	800,000	25,806	-----,8800	704,0000	22,7092
3227 Sonda FOLEY 2 V.N.14 EST	UN	3,000	0,096	----1,5300	4,5900	0,1468
3228 Sonda FOLEY 2 V.N.16 EST	UN	3,000	0,096	----1,7153	5,1459	0,1446
3229 Sonda FOLEY 2 V.N.18 EST	UN	3,000	0,096	----1,5300	4,5900	0,1468
3280 Sonda NASOG. N.12 LONGA	UN	2,000	0,064	-----,5000	1,0000	0,0320
3281 Sonda NASOG. N.14 LONGA	UN	15,000	0,483	-----,5143	7,7145	0,2484
3282 Sonda NASOG.N.16 LONGA	UN	20,000	0,645	-----,6214	12,4280	0,4008
3283 Sonda NASOG. N.18 LONGA	UN	20,000	0,645	-----,5918	11,8360	0,3817

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
3284 SONDA NASOG. N.20 LONGA	UN	5,000	0,161	-----,7400	3,7000	0,1191
3312 TAMPA ADAPT.CATET.VENOSO	UN	340,000	10,967	-----,1800	61,2000	1,9740
3313 TERMOMETRO CLINICO	UN	15,000	0,483	-----1,6900	25,3500	0,8162
3314 TORNEIRA DESCART. 3 VIAS	UN	10,000	0,322	-----,4829	4,8290	0,1554
3379 CATGUT C., 0,LAC.,AG.4CM.CIL.1/2C.-FG	UN	31,000	1,000	-----3,7600	116,5600	3,7600
3529 NYLON P.,MOND,3-0,AG.3CM.TRIAN,3/8- F	UN	57,000	1,838	-----1,2900	73,5300	2,3710
3604 EQUIPO sol.par.macr.(tmo)	UN	270,000	8,709	-----,9181	247,8870	7,9957
3873 LUVA PROC.INV.LATEX PEQ.	PR	5,000	0,161	-----,7500	3,7500	0,1207
3874 LUVA PROC.INV.LATEX,MEDIA	PR	92,000	2,967	-----,7527	69,2484	2,2332
3875 LUVA PROC.INV.LATEX GRANDE	PR	38,000	1,225	-----,9181	34,8878	1,1246
3876 LUVA PROC.LATEX S/PUN.MED	UN	26800,000	864,516	-----,0897	2403,9600	77,5470
3877 LUVA PR.LATEX S/PUN.GRAN	UN	300,000	9,677	-----,0900	27,0000	0,8709
3888 TIRA REAG. GLIC. SANGUE	UN	34,000	1,096	----35,1299	1194,4166	38,5023
3891 TUBO EXT.ROT.LUER-L.1,20	UN	80,000	2,580	-----1,6700	133,6000	4,3086
4040 ALGODAO HIDROFILO C/ 500G	UN	1,000	0,032	-----5,2165	5,2165	0,1669
4176 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BAL	UN	10,000	0,322	-----6,7491	67,4910	2,1732
4177 SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BAL	UN	8,000	0,258	-----6,6968	53,5744	1,7277
4345 TORNEIRA 3V.CONX.LUER LOCK	UN	24,000	0,774	-----,5890	14,1360	0,4558
4663 MASCARA PROT.DE FACE EM PLAST.TRANSP.	UN	45,000	1,451	-----4,9500	222,7500	7,1824
5134 LAMINA DE BISTURI N.11	UN	100,000	3,225	-----,3013	30,1300	0,9716
5135 LAMINA DE BISTURI N.12	UN	100,000	3,225	-----,1700	17,0000	0,5482
5136 LAMINA DE BISTURI N.15	UN	100,000	3,225	-----,1480	14,8000	0,4773
5138 LAMINA DE BISTURI N.21	UN	100,000	3,225	-----,3700	37,0000	1,1932
5233 FRALDA PARA ADULTOS, TAMANHO UNICO	UN	248,000	8,000	-----,9349	231,8552	7,4792
5407 TUBO DE SILICONE TRANSL.FLEX.N 204	M	30,000	0,967	-----5,0000	150,0000	4,8350
5539 FITA P/IMPRESSORA EPSON FX 1170 MOD B	UN	1,000	0,032	-----3,6536	3,6536	0,1169
5898 FITA P/IMPRESSORA EPSON LX-810,REF.87	UN	2,000	0,064	-----3,2900	6,5800	0,2105
6358 FRASCO VDO P/ASP.C/ROSCA CAP.500ml	UN	5,000	0,161	-----7,0357	35,1785	1,1327
8904 SENSOR ADULTO E PED.P/OXIM.PULSO OHME	UN	14,000	0,451	----61,5000	861,0000	27,7365
10038 INVOLUCRO P/EMB.NAT.DDONT0 MED HOSP.1	M	1,000	0,032	-----,6190	0,6190	0,0198
10229 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	10,000	0,322	-----6,6000	66,0000	2,1252
10230 SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	2,000	0,064	-----6,5000	13,0000	0,4160
10528 MASCARA CIRURGICA C/FILTACAO BACTERI	UN	645,000	20,806	-----,1499	96,6855	3,1188
10529 RESPIRADOR TIPO N95	UN	10,000	0,322	-----3,8990	38,9900	1,2554
11024 SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 14FR	UN	35,000	1,129	----44,7600	1566,6000	50,5340
11695 SISTEMA FECHADO DE ASPIR. 14FR TRAQUE	UN	14,000	0,451	----44,7600	626,6400	20,1867
11747 KIT P/MONITORIZACAO DE PRESSAO INVASI	UN	43,000	1,387	----55,0000	2365,0000	76,2850
11939 COMPRESSA GAZE 7,5x7,5cm, 8 DOBRAS C/	UN	4850,000	156,451	-----,1721	834,6850	26,9252
11960 EQUIPO ADM.SOL.PAR.C/MACR 15 A 20 MIC	UN	538,000	17,354	-----,8000	430,4000	13,8832
12266 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.PAR.C/PTA	UN	311,000	10,032	-----2,8099	873,8789	28,1889
12267 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.ENT.C/PTA	UN	240,000	7,741	-----2,8259	678,2160	21,8752
13049 SERINGA DESC. 5ML, BICO LUER LOCK	UN	1500,000	48,387	-----,0880	132,0000	4,2580
13050 SERINGA DESC. 10ML, BICO LUER LOCK	UN	4000,000	129,032	-----,1873	749,2000	24,1676

ESTOQUE: 3 - ESTOQUE MANUTENCAO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13410 SACO PLASTICO TRANSPARENTE ATOXICO 10	UN	1,000	0,032	----22,8800	22,8800	0,7321

ESTOQUE: 5 - ESTOQUE ZELADORIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
----------------	------	------------	--------------	--------------	------------------	-------------------

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 5 - ESTOQUE ZELADORIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
5326 CARGA P/OXIG.GASOSO TP 'B'	UN	17,000	0,548	----18,0000	306,0000	9,8640

ESTOQUE: 6 - ESTOQUE FARMACIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
12285 PAPEL TOALHA 23X27CM, 3 DOBRAS EM "Z"	UN	44,000	1,419	-----8,9700	394,6800	12,7284
1140 AGUA ESTERIL P/INJECAO 10mL amp	UN	1200,000	38,709	-----1,1300	156,0000	5,0321
1141 AGUA ESTERIL P/INJECAO 1000mL	UN	180,000	5,806	-----1,2200	219,6000	7,0833
1163 CLORETO SODIO 0,9% ampola 10ml	UN	200,000	6,451	-----1,4900	29,8000	0,9611
1165 BICARBONATO DE SODIO 8,4% 250ml	UN	20,000	0,645	-----4,6348	92,6960	2,9894
1330 LIDOCAINA 2% s/v f/a	UN	20,000	0,645	-----9,9500	19,0000	0,6127
1333 LIDOCAINA 2% gel	UN	10,000	0,322	-----2,1000	21,0000	0,6762
3778 FRASCO A VACUO SILICONIZADO 600ml	UN	9,000	0,290	-----9,3499	84,1491	2,7114
6981 CLORETO DE SODIO 0,9% 500ml BOLSA FLE	UN	835,000	26,935	-----1,4800	1235,8000	39,8638
6982 GLICOSE 5% 500ml S. Fechado	UN	552,000	17,806	-----1,5267	842,7384	27,1844
6983 GLICOSE 5% 250ml S Fechado	UN	210,000	6,774	-----1,2800	268,8000	8,6707
6984 CLORETO DE SODIO 0,9% 250ml S. Fechad	UN	294,000	9,483	-----1,2500	367,5000	11,8537
7356 CLORETO DE SODIO 0,9% 100ml S.Fechado	UN	1152,000	37,161	-----1,4000	1612,8000	52,0254
7357 GLICOSE 5% 100ml S. Fechado	UN	206,000	6,645	-----1,5500	319,3000	10,2997
8474 DETERGENTE ENZIMATICO	mL	3800,000	122,580	-----0,279	106,0200	3,4199
11197 AMIDO HIDROXIETILICO 6% Fr. 500ml	UN	200,000	6,451	-----26,0000	5200,0000	167,7260
11434 GLICOSE 5% 1000ML S. FECHADO	UN	208,000	6,709	-----1,6659	346,5072	11,1765
11435 CLORETO SODIO 0,9% 1000ML S. FECHADO	UN	368,000	11,970	-----1,5791	581,1088	18,7439
11860 MANITOL 20% 250ml	UN	20,000	0,645	-----3,4895	69,7900	2,2507
11925 ALCOOL 70% FR 100ML-TIPO ALMOITOLIA	UN	250,000	8,064	-----7,7300	182,5000	5,8867
11927 ALCOOL GLICERINADO 70% FR 100ml TP AL	UN	280,000	9,032	-----8,2000	229,6000	7,4062

ESTOQUE: 7 - ESTOQUE LABORATORIO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13664 BELATINA FLUIDA MODIFICADA 4% 500ML	UN	20,000	0,645	-----35,8000	716,0000	23,0910
236 MEIO DE CULTURA PRONTO AMIES-ANA	UN	20,000	0,645	-----1,6589	33,1780	1,0699
355 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA CINZA-5ml	UN	25,000	0,806	-----5,5366	13,4150	0,4324
356 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA ROXA-5 ml.	UN	25,000	0,806	-----3,3500	8,7500	0,2821
357 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA VERDE-10 m	UN	15,000	0,483	-----8,8800	13,2000	0,4250
6077 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA AEROB	UN	10,000	0,322	-----6,3378	63,3780	2,0407
6078 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA ANAER	UN	20,000	0,645	-----6,4866	129,7320	4,1838
6952 FRASCO HEMOCULT.AUTOM./AEROBIO C/ECOS	UN	30,000	0,967	-----2,4378	73,1340	2,3573
6953 FRASCO HEMOCULT.AUTOM.ANAEROB.C/ECOSO	UN	30,000	0,967	-----6,7649	202,9470	6,5416
13111 TUBO P/ COLETA SANGUE ROLHA VERNELHA	UN	50,000	1,612	-----4,255	21,2750	0,6859

ESTOQUE: 8 - ESTOQUE COSTURA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13464 FRASCO ESTERIL P/ UROCULTURA	UN	25,000	0,806	-----7,2600	6,5000	0,2095
1000 CADARCO DE ALGODAO N.06 BRANCO	M	100,000	3,225	-----1,482	14,8200	0,4779

ESTOQUE: 12 - ESTOQUE CENTRO CIRURGICO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
----------------	------	------------	--------------	--------------	------------------	-------------------

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
540 FORMULARIO C.BRANCO,80COL.	UN	4,000	0,142	----54,3362	217,3448	7,7157
955 COPO PLAST.DESC.P/ AGUA 150ml	UN	15,000	0,535	-----1,9300	28,9500	1,0325
956 COPO PLAST.DESC.CAFEZINHO, COM 50ML	UN	13,000	0,464	-----,5839	7,5907	0,2709
1694 PILHA COMUN, TAMANHO MEDIO	UN	12,000	0,428	-----1,6734	20,0808	0,7162
2335 LAMINA DE BARBEAR	UN	55,000	1,964	-----,1620	8,9100	0,3181
2794 FITA CREPE MED. 19mmx50m	UN	49,000	1,750	-----1,2700	62,2300	2,2225
2873 ABSORVENTE FEM.HOSPITALAR	UN	1,000	0,035	-----2,8100	2,8100	0,0983
2877 AGULHA DESC.EST. 13x4 a 13x4,5	UN	2250,000	80,357	-----,1214	273,1500	9,7553
2880 AGULHA DESC.EST. 25x6.	UN	1000,000	35,714	-----,0879	87,9000	3,1392
2883 AGULHA DESC.EST. 30x7	UN	980,000	35,000	-----,0696	68,2080	2,4360
2886 AGULHA DESC.EST. 30x8	UN	700,000	25,000	-----,0400	28,0000	1,0000
2887 AGULHA DESC.EST. 30x10	UN	600,000	21,428	-----,0880	52,8000	1,8856
2889 AGULHA DESC.EST. 40x16	UN	3700,000	132,142	-----,1190	440,3000	15,7248
2971 ATADURA CREPOM 10CMX4,5M	UN	40,000	1,428	-----,4900	19,6000	0,6997
2973 ATADURA CREPOM 15CMX4,5M	UN	20,000	0,714	-----,6400	12,8000	0,4569
2974 ATADURA CREPOM 20CMX4,5M	UN	13,000	0,464	-----,7332	9,5316	0,3402
2998 CATETER INT-ART.RAD.N.14G	UN	5,000	0,178	-----2,5900	12,9500	0,4610
2999 CATETER INT-ART.RAD.N.16G	UN	20,000	0,714	-----2,2816	45,6320	1,6290
3000 CATETER INT-ART.RAD.N.18G	UN	20,000	0,714	-----1,8900	37,8000	1,3494
3001 CATETER INT-ART.RAD.N.20G	UN	186,000	6,642	-----1,7900	332,9400	11,8891
3010 CATETER INTRAV.(CATETER 16G, AG 14G)	UN	16,000	0,571	-----19,8503	317,6048	11,3345
3093 CATETER P/ OXIGENIO N.10	UN	5,000	0,178	-----,4300	2,1500	0,0765
3103 COLETOR URINA SIST.FECH.	UN	20,000	0,714	-----3,7000	74,0000	2,6418
3106 COLETOR URINA C/ 1.200ML	UN	35,000	1,250	-----2,1836	76,4260	2,7295
3110 COMPRESSA GAZ/ALG.15x10 6D	UN	75,000	2,678	-----,5500	41,2500	1,4729
3111 CONEXAO P/INF.PARENT.2 V.	UN	35,000	1,250	-----,8924	31,2340	1,1155
3112 CONEXAO P/INF.PARENT.4 V.	UN	100,000	3,571	-----1,1614	116,1400	4,1473
3117 DISPOSITIVO INCONT.URIN.5	UN	2,000	0,071	-----,6240	1,2480	0,0443
3130 ELETRODO MONIT.CARD.ADUL	UN	1440,000	51,428	-----,2200	316,8000	11,3141
3166 ESPARADRAPO MED.10CMX4,5M	UN	33,000	1,178	-----3,6497	120,4401	4,2993
3169 FITA ADES.CIRURG.50MMx 9 A 10M	UN	67,000	2,392	-----3,8000	254,6000	9,0896
3170 FITA ADES.CIRUR.100MMx 9 A 10M	UN	33,000	1,178	-----8,9198	294,3534	10,5075
3176 LUVA PROC.LATEX 5/PUN.PEG	UN	5900,000	210,714	-----,0900	531,0000	18,9642
3179 LUVA CIR.LATEX N.8,0 EST.	PR	34,000	1,214	-----,7966	27,0844	0,9670
3181 LUVA PLAST.C/5 DEDOS EST.	UN	950,000	33,928	-----,0864	82,0800	2,9313
3193 OBTURADOR/ADAPTADOR P/SONDA DE FOLEY	UN	4,000	0,142	-----3,5000	14,0000	0,4970
3195 PAPEL P/ELETROC.48x30x16MM	UN	4,000	0,142	-----3,4028	13,6112	0,4831
3203 SERINGA DESCARTAVEL 5ML	UN	640,000	22,857	-----,0880	56,3200	2,0114
3205 SERINGA DESCARTAVEL 20ML	UN	2250,000	80,357	-----,3499	787,2750	28,1169
3206 SERINGA INSUL.1ML 5/AGUL.	UN	825,000	29,464	-----,1940	160,0500	5,7160
3217 Sonda ASPIR.N.10,VALV.INT	UN	20,000	0,714	-----,6200	12,4000	0,4426
3218 Sonda ASPIR.N.14,VALV.INT	UN	1340,000	47,857	-----,8800	1179,2000	42,1141
3228 Sonda FOLEY 2 V.N.16 EST	UN	3,000	0,107	-----1,7153	5,1459	0,1835
3229 Sonda FOLEY 2 V.N.18 EST	UN	6,000	0,214	-----1,5300	9,1800	0,3274
3280 Sonda NASOG. N.12 LONGA	UN	2,000	0,071	-----,5000	1,0000	0,0355
3281 Sonda NASOG. N.14 LONGA	UN	20,000	0,714	-----,5143	10,2860	0,3672
3282 Sonda NASOG.N.16 LONGA	UN	28,000	1,000	-----,6214	17,3992	0,6214
3283 Sonda NASOG. N.18 LONGA	UN	20,000	0,714	-----,5918	11,8360	0,4225
3312 TAMPA ADAPT.CATET.VENOSO	UN	255,000	9,107	-----,1800	45,9000	1,6392
3313 TERMOMETRO CLINICO	UN	4,000	0,142	-----1,6900	6,7600	0,2399
3314 TORNEIRA DESCART. 3 VIAS	UN	50,000	1,785	-----,4829	24,1450	0,8619

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
3379 CATGUT C., 0,LAC.,AG.4CM.CIL.1/2C.-FG	UN	24,000	0,857 ----3,7600	90,2400	3,2223
3529 NYLON P.,MOND,3-0,AG.3CM.TRIAN.3/8- F	UN	84,000	3,000 ----1,2900	108,3600	3,8700
3874 LUVA PROC.INV.LATEX,MEDIA	PR	46,000	1,642 ----,7527	34,6242	1,2359
3875 LUVA PROC.INV.LATEX GRANDE	PR	32,000	1,142 ----,9181	29,3792	1,0484
3876 LUVA PROC.LATEX S/PUN.MED	UN	1990,000	710,714 ----,0897	1785,0300	63,7510
3877 LUVA PR.LATEX S/PUN.BRAN.	UN	200,000	7,142 ----,0900	18,0000	0,6427
3888 TIRA REAG. GLIC. SANGUE	UN	63,000	2,250 ---35,1299	2213,1837	79,0422
3891 TUBO EXT.ROT.LUER-L.1,20	UN	52,000	1,857 ----1,6700	86,8400	3,1011
4040 ALGODAO HIDROFILO C/ 500G	UN	6,000	0,214 ----5,2165	31,2990	1,1163
4176 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BAL.	UN	2,000	0,071 ----6,7491	13,4982	0,4791
4177 SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BAL.	UN	2,000	0,071 ----6,6968	13,3936	0,4754
4345 TORNEIRA 3V.CONX.LUER LOOK	UN	28,000	1,000 ----,5890	16,4920	0,5890
4663 MASCARA PROT.DE FACE EM PLAST.TRANSP.	UN	105,000	3,750 ----4,9500	519,7500	18,5625
5134 LAMINA DE BISTURI N.11	UN	100,000	3,571 ----,3013	30,1300	1,0759
5135 LAMINA DE BISTURI N.12	UN	100,000	3,571 ----,1700	17,0000	0,6070
5136 LAMINA DE BISTURI N.15	UN	100,000	3,571 ----,1480	14,8000	0,5285
5138 LAMINA DE BISTURI N.21	UN	100,000	3,571 ----,3700	37,0000	1,3212
5233 FRALDA PARA ADULTOS, TAMANHO UNICO	UN	528,000	18,857 ----,9349	493,6272	17,6294
5407 TUBO DE SILICONE TRANSL.FLEX.N 204	M	15,000	0,535 ----5,0000	75,0000	2,6750
5539 FITA P/IMPRESSORA EPSON FX 1170 MOD B	UN	1,000	0,035 ----3,6536	3,6536	0,1278
5898 FITA P/IMPRESSORA EPSON LX-810,REF.87	UN	7,000	0,250 ----3,2900	23,0300	0,8225
6358 FRASCO VDO P/ASP.C/ROSCA CAP.500ml	UN	5,000	0,178 ----7,0357	35,1785	1,2523
6359 FRASCO P/ASPIRACAO C/ROSCA 250 ml	UN	5,000	0,178 ----4,7142	23,5710	0,8391
8904 SENSOR ADULTO E PED.P/OXIM.PULSO DHME	UN	22,000	0,785 ----61,5000	1353,0000	48,2775
10038 INVOLUCRO P/ENB.MAT.ODONTO MED HOSP.1	M	100,000	3,571 ----,6190	61,9000	2,2104
10229 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	6,000	0,214 ----6,6000	39,6000	1,4124
10528 MASCARA CIRURGICA C/FILTRACAO BACTERI	UN	480,000	17,142 ----,1499	71,9520	2,5695
10801 SABONETE EM BARRA 12 A 15g	UN	25,000	0,892 ----,1600	4,0000	0,1427
11024 SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 14FR	UN	98,000	3,500 ----44,7600	4386,4800	156,6600
11695 SISTEMA FECHADO DE ASPIR. 14FR TRAQUE	UN	70,000	2,500 ----44,7600	3133,2000	111,9000
11747 KIT P/MONITORIZACAO DE PRESSAO INVASI	UN	36,000	1,285 ----55,0000	1980,0000	70,6750
11939 COMPRESSA GAZE 7,5x7,5cm, 8 DOBRAS C/	UN	5405,000	193,035 ----,1721	930,2005	33,2213
11960 EQUIPO ADM.SOL.PAR.C/MACR 15 A 20 MIC	UN	575,000	20,535 ----,8000	460,0000	16,4280
12264 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.FOTOSSENSI	UN	3,000	0,107 ----3,7000	11,1000	0,3959
12266 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.PAR.C/PTA.	UN	177,000	6,321 ----2,8099	497,3523	17,7613
12267 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.ENT.C/PTA.	UN	213,000	7,607 ----2,8259	601,9167	21,4966
13049 SERINGA DESC. 5ML, BICO LUER LOCK	UN	1040,000	37,142 ----,0880	91,5200	3,2684
13050 SERINGA DESC. 10ML, BICO LUER LOCK	UN	3240,000	115,714 ----,1873	606,8520	21,6732

ESTOQUE: 3 - ESTOQUE MANUTENCAO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13410 SACO PLASTICO TRANSPARENTE ATOXICO 10	UN	3,000	0,107 ----22,8800	68,6400	2,4481

ESTOQUE: 5 - ESTOQUE ZELADORIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
5326 CARGA P/OXIG.GASOSO TP '6'	UN	18,000	0,642 ----18,0000	324,0000	11,5560

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 6 - ESTOQUE FARMACIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
12285 PAPEL TOALHA 23X27CM, 3 DOBRAS EM "Z"	UN	80,000	2,857	-----8,9700	717,6000	25,6272
1140 AGUA ESTERIL P/INJECAO 10mL amp	UN	1000,000	35,714	-----,1300	130,0000	4,6428
1141 AGUA ESTERIL P/INJECAO 1000mL	UN	288,000	10,285	-----1,2200	351,3600	12,5477
1163 CLORETO SODIO 0,9% ampola 10ml	UN	600,000	21,428	-----,1490	89,4000	3,1927
1165 BICARBONATO DE SODIO 8,4% 250ml	UN	10,000	0,357	-----4,6348	46,3480	1,6546
1330 LIDOCAINA 2% s/v f/a	UN	50,000	1,785	-----,9500	47,5000	1,6957
1333 LIDOCAINA 2% gel	UN	72,000	2,571	-----2,1000	151,2000	5,3991
3778 FRASCO A VACUO SILICONIZADO 600ml	UN	2,000	0,071	-----9,3499	18,6998	0,6638
6980 GLICOSE 10% 500ml BOLSA FLEX.	UN	15,000	0,535	-----1,5885	23,8275	0,8498
6981 CLORETO DE SODIO 0,9% 500ml BOLSA FLE	UN	618,000	22,071	-----1,4800	914,6400	32,6650
6982 GLICOSE 5% 500ml S. Fechado	UN	288,000	10,285	-----1,5267	439,6896	15,7021
6983 GLICOSE 5% 250ml S. Fechado	UN	464,000	16,571	-----1,2800	593,9200	21,2108
6984 CLORETO DE SODIO 0,9% 250ml S. Fechad	UN	420,000	15,000	-----1,2500	525,0000	18,7500
7356 CLORETO DE SODIO 0,9% 100ml S.Fechado	UN	504,000	18,000	-----1,4000	705,6000	25,2000
7357 GLICOSE 5% 100ml S. Fechado	UN	288,000	10,285	-----1,5500	446,4000	15,9417
8474 DETERGENTE ENZIMATICO	mL	9100,000	325,000	-----,0279	253,8900	9,0675
11197 ANIDO HIDROXIETILICO 6% Fr. 500ml	UN	20,000	0,714	-----26,0000	520,0000	18,5640
11434 GLICOSE 5% 1000ML S. FECHADO	UN	192,000	6,857	-----1,6659	319,8528	11,4230
11435 CLORETO SODIO 0,9% 1000ML S. FECHADO	UN	388,000	13,857	-----1,5791	612,6908	21,8815
11860 MANITOL 20% 250ml	UN	90,000	3,214	-----3,4895	314,0550	11,2152
11925 ALCOL 70% FR 100ML-TIPO ALMOITOLIA	UN	518,000	18,500	-----,7300	378,1400	13,5050
11927 ALCOL GLICERINADO 70% FR 100ml TP AL	UN	15,000	0,535	-----,8200	12,3000	0,4387
11928 ALCOL GLICERINADO 70% FR 250ML TP AL	UN	200,000	7,142	-----1,2051	241,0200	8,6068
11930 PVPI TOPICO 10% 100ML	UN	84,000	3,000	-----1,3704	115,1136	4,1112
11931 PVPI DEGERMANTE 10% 100ML	UN	23,000	0,821	-----1,3900	31,9700	1,1411

ESTOQUE: 7 - ESTOQUE LABORATORIO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13664 GELATINA FLUIDA MODIFICADA 4% 500ML	UN	30,000	1,071	-----35,8000	1074,0000	38,3418
236 MEIO DE CULTURA PRONTO AMIES-ANA	UN	15,000	0,535	-----1,6589	24,8835	0,8875
327 FRASCO P/ COLETA DE FEZES OU URINA	UN	15,000	0,535	-----,1600	2,4000	0,0856
6077 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA AEROB	UN	30,000	1,071	-----6,3378	190,1340	6,7877
6078 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA ANAER	UN	23,000	0,821	-----6,4866	149,1918	5,3254
6952 FRASCO HEMOCULT.AUTOM./AEROBIO C/ECOS	UN	45,000	1,607	-----2,4378	109,7010	3,9175
6953 FRASCO HEMOCULT.AUTOM.ANAEROB.C/ECOSO	UN	15,000	0,535	-----6,7649	101,4735	3,6192

ESTOQUE: 8 - ESTOQUE COSTURA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13111 TUBO P/ COLETA SANGUE ROLHA VERMELHA	UN	20,000	0,714	-----,4255	8,5100	0,3038
1000 CADARCO DE ALGODAO N.06 BRANCO	M	50,000	1,785	-----,1482	7,4100	0,2645

ESTOQUE: 12 - ESTOQUE CENTRO CIRURGICO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
1001 CADARCO DE ALGODAO N.12 BRANCO	M	100,000	3,571	-----,2200	22,0000	0,7856
2637 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.7,0 C/BALON	UN	4,000	0,142	-----39,5000	158,0000	5,6090

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 12 - ESTOQUE CENTRO CIRURGICO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
2726 HEMOSTATICO,BASE CELULOSE 5,5x7,5cm	UN	7,000	0,250	---92,0000	644,0000	23,0000
3069 SISTEMA P/ DRENAGEM MEDIASTINAL N. 36	UN	1,000	0,035	---17,0000	17,0000	0,5950
5104 Sonda P/ NUTRICAO ENTERAL N. 12	UN	1,000	0,035	---17,9500	17,9500	0,6282
5401 CONJUNTO DE CATETER DP.LUMEN 10 e 11F	UN	1,000	0,035	---91,0000	91,0000	3,1850
5511 DRENO DE SUCCAO CONV.3,2MM	UN	7,000	0,250	---10,8000	75,6000	2,7000
5513 DRENO DE SUCCAO CONV.6,4MM	UN	10,000	0,357	---10,8000	109,0000	3,8556
6757 PROTESE VALVULAR MECANICA MITRAL N.29	UN	2,000	0,071	--3691,5000	7383,0000	262,0965
6758 PROTESE VALVULAR MECANICA MITRAL N.31	UN	2,000	0,071	--3691,5000	7383,0000	262,0965
9225 AVENTAL CIRURGICO DESCARTAVEL	UN	5,000	0,178	---14,4000	72,0000	2,5632
13348 CLIP ANEUR.CEREB.STAND.9MM CURVO COBA	UN	1,000	0,035	---495,0000	495,0000	17,3250

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
540 FORMULARIO C.BRANCO,80CDL.	UN	5,000	0,161	---54,3362	271,6810	8,7481
935 COPO PLAST.DESC.P/ AGUA 150ml	UN	5,000	0,161	-----1,9300	9,6500	0,3107
956 COPO PLAST.DESC.CAFEZINHO, COM 50ML	UN	22,000	0,709	-----,5839	12,8458	0,4139
1694 PILHA COMUN, TAMANHO MEDIO	UN	4,000	0,129	-----1,6734	6,6936	0,2158
2335 LAMINA DE BARBEAR	UN	68,000	2,193	-----,1620	11,0160	0,3552
2358 SACO PLASTICO TRANSPARENTE ATOXICO 5,	UN	1,000	0,032	---17,7577	17,7577	0,5682
2794 FITA CREPE MED. 19mmx50m	UN	60,000	1,935	-----1,2700	76,2000	2,4574
2872 ABAIXADOR DE LINGUA DESC.	UN	2,000	0,064	-----,9399	1,8798	0,0601
2873 ABSORVENTE FEM.HOSPITALAR	UN	1,000	0,032	-----2,8100	2,8100	0,0899
2877 AGULHA DESC. EST. 13x4 a 13x4,5	UN	1540,000	49,677	-----,1214	186,9560	6,0307
2880 AGULHA DESC. EST. 25x6.	UN	1720,000	55,483	-----,0879	151,1880	4,8769
2881 AGULHA DESC. EST. 25x8	UN	100,000	3,225	-----,0390	3,9000	0,1257
2883 AGULHA DESC. EST. 30x7	UN	1320,000	42,580	-----,0696	91,8720	2,9635
2886 AGULHA DESC. EST. 30x8	UN	1360,000	43,870	-----,0400	54,4000	1,7548
2887 AGULHA DESC. EST. 30x10	UN	1180,000	38,064	-----,0880	103,8400	3,3496
2889 AGULHA DESC. EST. 40x16	UN	4750,000	153,225	-----,1190	565,2500	18,2337
2971 ATADURA CREPON 10CMX4,5M	UN	18,000	0,580	-----,4900	8,8200	0,2842
2973 ATADURA CREPON 15CMX4,5M	UN	20,000	0,645	-----,6400	12,8000	0,4128
2974 ATADURA CREPON 20CMX4,5M	UN	10,000	0,322	-----,7332	7,3320	0,2360
2998 CATETER INT-ART.RAD.N.146	UN	12,000	0,387	-----2,5900	31,0800	1,0023
2999 CATETER INT-ART.RAD.N.166	UN	19,000	0,612	-----2,2816	43,3504	1,3963
3000 CATETER INT-ART.RAD.N.186	UN	18,000	0,580	-----1,8900	34,0200	1,0962
3001 CATETER INT-ART.RAD.N.206	UN	202,000	6,516	-----1,7900	361,5800	11,6636
3010 CATETER INTRAV.(CATETER 16G, AG 14G)	UN	39,000	1,258	---19,8503	774,1617	24,9716
3092 CATETER P/ OXIGENIO N.08	UN	7,000	0,225	-----,3300	2,3100	0,0742
3093 CATETER P/ OXIGENIO N.10	UN	10,000	0,322	-----,4300	4,3000	0,1384
3103 COLETOR URINA SIST.FECH.	UN	20,000	0,645	-----3,7000	74,0000	2,3865
3106 COLETOR URINA C/ 1.200ML	UN	37,000	1,193	-----2,1836	80,7932	2,6050
3110 COMPRESSA GAZ/ALG.15x10 6D	UN	10,000	0,322	-----,5500	5,5000	0,1771
3112 CONEXAO P/INF.PARENT.4 V.	UN	48,000	1,548	-----1,1614	55,7472	1,7978
3118 DISPOSITIVO INCONT.URIN.6	UN	4,000	0,129	-----,7000	2,8000	0,0903
3121 DISPOSITIVO INFUS.C/AG.23	UN	2,000	0,064	-----,6377	1,2754	0,0408
3130 ELETRODO MONIT.CARD.ADUL	UN	1410,000	45,483	-----,2200	310,2000	10,0062
3140 Sonda FOLEY 3VIAS N.16 ES	UN	3,000	0,096	-----5,9500	17,8500	0,5912
3166 ESPARADRAPO MED.10CMX4,5M	UN	28,000	0,903	-----3,6497	102,1916	3,2956
3169 FITA ADES.CIRURG.50MMx 9 A 10M	UN	44,000	1,419	-----3,8000	167,2000	5,3922
3170 FITA ADES.CIRUR.100MMx 9 A 10M	UN	42,000	1,354	-----8,9198	374,6316	12,0774
3176 LUVA PROC.LATEX S/PUN.PEQ	UN	7100,000	229,032	-----,0900	639,0000	20,6128
3179 LUVA CIR.LATEX N.8,0 EST.	PR	40,000	1,290	-----,7966	31,8640	1,0276
3181 LUVA PLAST.C/5 DEEDOS EST.	UN	1201,000	38,741	-----,0864	103,7664	3,3472
3188 MASCARA C/CARVAO ATIV.DES	UN	3,000	0,096	-----5,4242	16,2726	0,5207
3193 OBTURADOR/ADAPTADOR P/SONDA DE FOLEY	UN	4,000	0,129	-----3,5000	14,0000	0,4515
3195 PAPEL P/ELETROC.48x30x16MM	UN	2,000	0,064	-----3,4028	6,8056	0,2177
3203 SERINGA DESCARTAVEL 5ML	UN	2330,000	75,161	-----,0880	205,0400	6,6141
3204 SERINGA DESCARTAVEL 10ML	UN	1960,000	63,225	-----,1880	368,4800	11,8863
3205 SERINGA DESCARTAVEL 20ML	UN	2860,000	92,258	-----,3499	1000,7140	32,2810
3206 SERINGA INSUL.1ML S/AGUL.	UN	1050,000	33,870	-----,1940	203,7000	6,5707
3217 Sonda ASPIR.N.10, VALV.INT	UN	4,000	0,129	-----,6200	2,4800	0,0799
3218 Sonda ASPIR.N.14, VALV.INT	UN	1710,000	55,161	-----,8800	1504,8000	48,5416
3228 Sonda FOLEY 2 V.N.16 EST	UN	4,000	0,129	-----1,7153	6,8612	0,2212
3229 Sonda FOLEY 2 V.N.18 EST	UN	2,000	0,064	-----1,5300	3,0600	0,0979

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
3241 SONDA END.SIL.7,5 TR.C/BA	UN	2,000	0,064	-----6,7227	13,4454	0,4302
3277 SONDA NASOG.N.8 LONGA	UN	2,000	0,064	-----,4000	0,8000	0,0256
3278 SONDA NASOG.N.10 LONGA	UN	2,000	0,064	-----,4700	0,9400	0,0300
3280 SONDA NASOG. N.12 LONGA	UN	2,000	0,064	-----,5000	1,0000	0,0320
3281 SONDA NASOG. N.14 LONGA	UN	9,000	0,290	-----,5143	4,6287	0,1491
3282 SONDA NASOG.N.16 LONGA	UN	11,000	0,354	-----,6214	6,8354	0,2199
3283 SONDA NASOG. N.18 LONGA	UN	6,000	0,193	-----,5918	3,5508	0,1142
3284 SONDA NASOG. N.20 LONGA	UN	5,000	0,161	-----,7400	3,7000	0,1191
3285 SONDA NASOG. N.22 LONGA	UN	5,000	0,161	-----,7917	3,9585	0,1274
3312 TAMPA ADAPT.CATET.VENOSO	UN	235,000	7,580	-----,1800	42,3000	1,3644
3314 TORNEIRA DESCART. 3 VIAS	UN	10,000	0,322	-----,4829	4,8290	0,1554
3379 CATGUT C., 0,LAC.,AG.4CM.CIL.1/2C.-FG	UN	24,000	0,774	-----3,7600	90,2400	2,9102
3529 NYLON P.,MOND,3-0,AG.3CM.TRIAN.3/8- F	UN	39,000	1,258	-----1,2900	50,3100	1,6228
3874 LUVA PROC.INV.LATEX,MEDIA	PR	98,000	3,161	-----,7527	73,7646	2,3792
3875 LUVA PROC.INV.LATEX GRANDE	PR	45,000	1,451	-----,9181	41,3145	1,3321
3876 LUVA PROC.LATEX S/PUN.MED	UN	16400,000	529,032	-----,0897	1471,0800	47,4541
3877 LUVA PR.LATEX S/PUN.GRAN.	UN	3200,000	103,225	-----,0900	288,0000	9,2902
3888 TIRA REAG. GLIC. SANGUE	UN	73,000	2,354	-----35,1299	2564,4827	82,6957
3891 TUBO EXT.ROT.LUER-L.1,20	UN	75,000	2,419	-----1,6700	125,2500	4,0397
4040 ALGODAO HIDROFILD C/ 5008	UN	1,000	0,032	-----5,2165	5,2165	0,1669
4176 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BAL.	UN	8,000	0,258	-----6,7491	53,9928	1,7412
4177 SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BAL.	UN	2,000	0,064	-----6,6968	13,3936	0,4285
4345 TORNEIRA 3V.CONX.LUER LOOK	UN	47,000	1,516	-----,5890	27,6830	0,8929
4663 MASCARA PROT.DE FACE EM PLAST.TRANSP.	UN	182,000	5,870	-----4,9500	900,9000	29,0565
5134 LAMINA DE BISTURI N.11	UN	100,000	3,225	-----,3013	30,1300	0,9716
5135 LAMINA DE BISTURI N.12	UN	200,000	6,451	-----,1700	34,0000	1,0966
5136 LAMINA DE BISTURI N.15	UN	100,000	3,225	-----,1480	14,8000	0,4773
5138 LAMINA DE BISTURI N.21	UN	100,000	3,225	-----,3700	37,0000	1,1932
5233 FRALDA PARA ADULTOS, TAMANHO UNICO	UN	144,000	4,645	-----,9349	134,6256	4,3426
5539 FITA P/IMPRESSORA EPSON FX 1170 MOD B	UN	1,000	0,032	-----3,6536	3,6536	0,1169
5898 FITA P/IMPRESSORA EPSON LX-810,REF.87	UN	5,000	0,161	-----3,2900	16,4500	0,5296
8904 SENSOR ADULTO E PED.P/OXIM.PULSO OHME	UN	14,000	0,451	-----61,5000	861,0000	27,7365
10228 SONDA END.SIL.7,5 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	2,000	0,064	-----6,6000	13,2000	0,4224
10229 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	10,000	0,322	-----6,6000	66,0000	2,1252
10230 SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	5,000	0,161	-----6,5000	32,5000	1,0465
10528 MASCARA CIRURGICA C/FILTRACAO BACTERI	UN	600,000	19,354	-----,1499	89,9400	2,9011
10529 RESPIRADOR TIPO N95	UN	9,000	0,290	-----3,8990	35,0910	1,1307
11024 SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 14FR	UN	89,000	2,870	-----44,7600	3983,6400	128,4612
11431 CARTUCHO DE TINTA PRETA REF.HP-51626A	UN	2,000	0,064	-----79,9000	159,8000	5,1136
11695 SISTEMA FECHADO DE ASPIR. 14FR TRAQUE	UN	199,000	6,419	-----44,7600	8907,2400	287,3144
11747 KIT P/MONITORIZACAO DE PRESSAO INVASI	UN	43,000	1,387	-----55,0000	2365,0000	76,2850
11939 COMPRESSA GAZE 7,5x7,5cm, 8 DOBRAS C/	UN	6200,000	200,000	-----,1721	1067,0200	34,4200
11960 EQUIPO ADM.SOL.PAR.C/MACR 15 A 20 MIC	UN	540,000	17,419	-----,8000	432,0000	13,9352
12264 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.FOTOSENSI	UN	15,000	0,483	-----3,7000	55,5000	1,7871
12266 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.PAR.C/PTA.	UN	233,000	7,516	-----2,8099	654,7067	21,1192
12267 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.ENT.C/PTA	UN	267,000	8,612	-----2,8259	754,5153	24,3366
12907 REANIMADOR MANUAL 100% SILICONE	UN	6,000	0,193	-----210,0000	1260,0000	40,5300

ESTOQUE: 3 - ESTOQUE MANUTENCAO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
----------------	------	------------	--------------	--------------	------------------	-------------------

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 3 - ESTOQUE MANUTENCAO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13050 SERINGA DESC. 10ML, BICO LUER LOCK	UN	1790,000	57,741	-----,1873	335,2670	10,8148
5326 CARGA P/OXIG.GASOSO TP 'B'	UN	26,000	0,838	----18,0000	469,0000	15,0840

ESTOQUE: 5 - ESTOQUE ZELADORIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
6427 NITROGENIO GASOSO M3	M3	5,900	0,190	-----4,6000	27,1400	0,8740

ESTOQUE: 6 - ESTOQUE FARMACIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
12285 PAPEL TOALHA 23X27CM, 3 DOBRAS EM "Z"	UN	89,000	2,870	-----8,9700	798,3300	25,7439
1140 AGUA ESTERIL P/INJECAO 10mL amp	UN	1800,000	58,064	-----,1300	234,0000	7,5483
1141 AGUA ESTERIL P/INJECAO 1000mL	UN	240,000	7,741	-----1,2200	292,8000	9,4440
1143 SOLUCAO HIDROELETROL. 500ml S. Fechad	UN	20,000	0,645	-----1,4506	29,0120	0,9356
1163 CLORETO SODIO 0,9% ampola 10ml	UN	1500,000	48,387	-----,1490	223,5000	7,2096
1165 BICARBONATO DE SODIO 8,4% 250ml	UN	10,000	0,322	-----4,6348	46,3480	1,4924
1166 CLORETO SODIO 0,9% 500ml	UN	48,000	1,548	-----,6900	33,1200	1,0681
1330 LIDOCAINA 2% s/v f/a	UN	40,000	1,290	-----,9500	38,0000	1,2255
1333 LIDOCAINA 2% gel	UN	20,000	0,645	-----2,1000	42,0000	1,3545
1442 AGUA OXIGENADA 10VOL 100ml	UN	3,000	0,096	-----,5900	1,7700	0,0566
3778 FRASCO A VACUO SILICONIZADO 600ml	UN	27,000	0,870	-----9,3499	252,4473	8,1344
6980 GLICOSE 10% 500ml BOLSA FLEX.	UN	72,000	2,322	-----1,5885	114,3720	3,6884
6981 CLORETO DE SODIO 0,9% 500ml BOLSA FLE.	UN	672,000	21,677	-----1,4800	994,5600	32,0819
6982 GLICOSE 5% 500ml S. Fechado	UN	600,000	19,354	-----1,5267	916,0200	29,5477
6984 CLORETO DE SODIO 0,9% 250ml S. Fechad	UN	84,000	2,709	-----1,2500	105,0000	3,3862
7356 CLORETO DE SODIO 0,9% 100ml S.Fechado	UN	1266,000	40,838	-----1,4000	1772,4000	57,1732
7357 GLICOSE 5% 100ml S. Fechado	UN	504,000	16,258	-----1,5500	781,2000	25,1999
8474 DETERGENTE ENZIMATICO	mL	8800,000	283,870	-----,0279	245,5200	7,9199
11197 AMIDO HIDROXIETILICO 6% Fr. 500ml	UN	290,000	9,354	-----26,0000	7540,0000	243,2040
11434 GLICOSE 5% 1000ML S. FECHADO	UN	448,000	14,451	-----1,6659	746,3232	24,0739
11435 CLORETO SODIO 0,9% 1000ML S. FECHADO	UN	488,000	15,741	-----1,5791	770,6008	24,8566
11860 MANITOL 20% 250ml	UN	20,000	0,645	-----3,4895	69,7900	2,2507
11925 ALCOOL 70% FR 100ML-TIPO ALMOTOLIA	UN	350,000	11,290	-----,7300	255,5000	8,2417
11926 ALCOOL 70% FR 250ML-TIPO ALMOTOLIA	UN	48,000	1,548	-----1,0816	51,9168	1,6743
11927 ALCOOL GLICERINADO 70% FR 100ml TP AL	UN	420,000	13,548	-----,8200	344,4000	11,1093
11928 ALCOOL GLICERINADO 70% FR 250ML TP AL	UN	32,000	1,032	-----1,2051	38,5632	1,2436
11930 PVPI TOPICO 10% 100ML	UN	20,000	0,645	-----1,3704	27,4080	0,8839
11931 PVPI DEGERMANTE 10% 100ML	UN	1,000	0,032	-----1,3900	1,3900	0,0444

ESTOQUE: 7 - ESTOQUE LABORATORIO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
11933 MONOPERSULFATO DE POTASSIO ASSOC 50g	UN	55,000	1,774	-----6,0000	330,0000	10,6440
235 MEIO DE CULTURA PRONTO AGAR CHOCOLATE	UN	6,000	0,193	-----1,4967	8,9802	0,2888
6077 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA AEROB	UN	30,000	0,967	-----6,3378	190,1340	6,1286
6078 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA ANAER	UN	7,000	0,225	-----6,4866	45,4062	1,4594
6080 FRASCO HEMOCULT.AUTOMATIZADA PEDIATRI	UN	10,000	0,322	-----6,4429	64,4290	2,0746

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 7 - ESTOQUE LABORATORIO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
6952 FRASCO HEMOCULT.AUTOM./AEROBIO C/ECOS	UN	18,000	0,580	-----2,4378	43,8804	1,4139
6953 FRASCO HEMOCULT.AUTOM.ANAEROB.C/ECOSO	UN	15,000	0,483	-----6,7649	101,4735	3,2674

ESTOQUE: 8 - ESTOQUE COSTURA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13111 TUBO P/ COLETA SANGUE ROLHA VERMELHA	UN	15,000	0,483	-----,4255	6,3825	0,2055
1000 CADARCO DE ALGODAO N.06 BRANCO	M	120,000	3,870	-----,1482	17,7840	0,5735

ESTOQUE: 12 - ESTOQUE CENTRO CIRURGICO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
1001 CADARCO DE ALGODAO N.12 BRANCO	M	200,000	6,451	-----,2200	44,0000	1,4192
2592 ELETRODO P/MARCAP.TEMP.ENDOCARDICO	UN	5,000	0,161	---220,8940	1104,4700	35,5639
2605 PATCH PERICARDIO BOVINO ORG.APROX.11x	UN	2,000	0,064	---150,0000	300,0000	9,6000
2618 CONJUNTO DESC. DE CIRCULACAO ASSISTID	UN	1,000	0,032	---549,0000	549,0000	17,5680
2620 KIT P/MQ.EXTRA.P/CIR.CARD.OXIG.MEMB.A	UN	1,000	0,032	---801,9591	801,9591	25,6626
2637 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.7,0 C/BALON	UN	1,000	0,032	---39,5000	39,5000	1,2640
2647 BAINHA INTROD.M.PASSO TRANSV.TEMPORAR	UN	1,000	0,032	---126,8900	126,8900	4,0604
2702 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.3,5 S/BALON	UN	2,000	0,064	---24,7500	49,5000	1,5840
2708 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.9,0 C/BALON	UN	5,000	0,161	---53,0000	265,0000	8,5330
3067 SISTENA P/ DRENAGEM MEDIASTINAL N. 34	UN	1,000	0,032	---17,0000	17,0000	0,5440
3069 SISTENA P/ DRENAGEM MEDIASTINAL N. 36	UN	1,000	0,032	---17,0000	17,0000	0,5440
3086 CARGA P/KIT GRAMP.LINEAR CORT.75 a 80	UN	4,000	0,129	---253,0000	1012,0000	32,6370
3141 CANULA TRAQUEOST.N.8,0, C/BALONETE	UN	3,000	0,096	---53,0000	159,0000	5,0880
5104 Sonda P/ NUTRICAO ENTERAL N. 12	UN	2,000	0,064	---17,9500	35,9000	1,1488
5401 CONJUNTO DE CATETER DP.LUMEN 10 e 11F	UN	7,000	0,225	---91,0000	637,0000	20,4750
11583 INTRODUTOR PERCUT.CATETER S.I.9 OU 10	UN	1,000	0,032	---120,0000	120,0000	3,8400
12886 CAPA PLAST.P/ CABO DE VIDEO LAPAROSCO	UN	1,000	0,032	---1,9750	1,9750	0,0632
13336 CLIP ANEURISMA CEREB., NINI 7MM-COBAL	UN	2,000	0,064	---495,0000	990,0000	31,6800

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
540 FORMULARIO C.BRANCO,80COL.	UN	2,000	0,066	----54,3362	108,6724	3,5861
955 COPO PLAST.DESC.P/ AGUA 150ml	UN	2,000	0,066	-----1,9300	3,8600	0,1273
956 COPO PLAST.DESC.CAFEZINHO, COM 50ML	UN	17,000	0,566	-----,5839	9,9263	0,3304
1694 PILHA COMUN, TAMANHO MEDIO	UN	10,000	0,333	-----1,6734	16,7340	0,5572
2309 APARELHO BARBEAR REUSAVEL	UN	1,000	0,033	-----3,3400	3,3400	0,1102
2335 LAMINA DE BARBEAR	UN	125,000	4,166	-----,1620	20,2500	0,6748
2358 SACO PLASTICO TRANSPARENTE ATOXICO 5,	UN	1,000	0,033	----17,7577	17,7577	0,5860
2794 FITA CREPE MED. 19mmx50m	UN	60,000	2,000	-----1,2700	76,2000	2,5400
2872 ABAIXADOR DE LINGUA DESC.	UN	1,000	0,033	-----,9399	0,9399	0,0310
2873 ABSORVENTE FEM.HOSPITALAR	UN	2,000	0,066	-----2,8100	5,6200	0,1854
2877 AGULHA DESC.EST. 13x4 a 13x4,5	UN	3780,000	126,000	-----,1214	458,8920	15,2964
2880 AGULHA DESC.EST. 25x6.	UN	1500,000	50,000	-----,0879	131,8500	4,3950
2883 AGULHA DESC.EST. 30x7	UN	200,000	6,666	-----,0696	13,9200	0,4639
2886 AGULHA DESC.EST. 30x8	UN	1800,000	60,000	-----,0400	72,0000	2,4000
2887 AGULHA DESC.EST. 30x10	UN	1880,000	62,666	-----,0880	165,4400	5,5146
2889 AGULHA DESC.EST. 40x16	UN	1900,000	63,333	-----,1190	226,1000	7,5366
2974 ATADURA CREPOM 20CMX4,5M	UN	20,000	0,666	-----,7332	14,6640	0,4893
2998 CATETER INT-ART.RAD.N.146	UN	10,000	0,333	-----2,5900	25,9000	0,8624
2999 CATETER INT-ART.RAD.N.166	UN	12,000	0,400	-----2,2816	27,3792	0,9126
3000 CATETER INT-ART.RAD.N.186	UN	14,000	0,466	-----1,8900	26,4600	0,8807
3001 CATETER INT-ART.RAD.N.206	UN	200,000	6,666	-----1,7900	358,0000	11,9321
3002 CATETER INT-ART.CUR 226	UN	2,000	0,066	-----2,5876	5,1752	0,1707
3010 CATETER INTRAV.(CATETER 166, AG 146)	UN	18,000	0,600	----19,8503	357,3054	11,9101
3103 COLETOR URINA SIST.FECH.	UN	22,000	0,733	-----3,7000	81,4000	2,7121
3106 COLETOR URINA C/ 1.200ML	UN	30,000	1,000	-----2,1836	65,5080	2,1836
3111 CONEXAO P/INF.PARENT.2 V.	UN	20,000	0,666	-----,8924	17,8480	0,5943
3121 DISPOSITIVO INFUS.C/AG.23	UN	2,000	0,066	-----,6377	1,2754	0,0420
3130 ELETRODO MONIT.CARD.ADUL	UN	572,000	19,066	-----,2200	125,8400	4,1945
3140 SONDA FOLEY 3VIAS N.16 ES	UN	4,000	0,133	-----5,9500	23,8000	0,7913
3166 ESPARADRAPO MED.10CMX4,5M	UN	23,000	0,766	-----3,6497	83,9431	2,7956
3169 FITA ADES.CIRURG.50MMx 9 A 10M	UN	50,000	1,666	-----3,8000	190,0000	6,3308
3170 FITA ADES.CIRUR.100MMx 9 A 10M	UN	45,000	1,500	-----8,9198	401,3910	13,3797
3176 LUYA PROC.LATEX 5/PUN.PEQ	UN	10400,000	346,666	-----,0900	936,0000	31,1999
3179 LUYA CIR.LATEX N.8,0 EST.	PR	38,000	1,266	-----,7966	30,2708	1,0084
3181 LUYA PLAST.C/5 DEDOS EST.	UN	1800,000	60,000	-----,0864	155,5200	5,1840
3193 OBTURADOR/ADAPTADOR P/SONDA DE FOLEY	UN	6,000	0,200	-----3,5000	21,0000	0,7000
3195 PAPEL P/ELETROC.48x30x16MM	UN	2,000	0,066	-----3,4028	6,8056	0,2245
3203 SERINGA DESCARTAVEL 5ML	UN	1650,000	55,000	-----,0880	145,2000	4,8400
3204 SERINGA DESCARTAVEL 10ML	UN	3021,000	100,700	-----,1880	567,9480	18,9316
3205 SERINGA DESCARTAVEL 20ML	UN	1580,000	52,666	-----,3499	552,8420	18,4278
3216 SONDA ASPIR.N.8 VALV.INT.	UN	50,000	1,666	-----,5900	29,5000	0,9829
3217 SONDA ASPIR.N.10,VALV.INT	UN	25,000	0,833	-----,6200	15,5000	0,5164
3218 SONDA ASPIR.N.14,VALV.INT	UN	1400,000	46,666	-----,8800	1232,0000	41,0660
3222 SONDA DUODENAL N.8 LONGA	UN	1,000	0,033	-----,4800	0,4800	0,0158
3227 SONDA FOLEY 2 V.N.14 EST.	UN	4,000	0,133	-----1,5300	6,1200	0,2034
3228 SONDA FOLEY 2 V.N.16 EST	UN	2,000	0,066	-----1,7153	3,4306	0,1132
3229 SONDA FOLEY 2 V.N.18 EST	UN	7,000	0,233	-----1,5300	10,7100	0,3564
3281 SONDA NASOG. N.14 LONGA	UN	19,000	0,633	-----,5143	9,7717	0,3255
3282 SONDA NASOG.N.16 LONGA	UN	14,000	0,466	-----,6214	8,6996	0,2895
3283 SONDA NASOG. N.18 LONGA	UN	12,000	0,400	-----,5918	7,1016	0,2367
3314 TORNEIRA DESCART. 3 VIAS	UN	113,000	3,766	-----,4829	54,5677	1,8186

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 1 - ESTOQUE GERAL

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
3529 NYLON P.,MONO,3-0,AB.3CM.TRIAN.3/8- F	UN	96,000	3,200	-----1,2900	123,8400	4,1280
3604 EQUIPO sol.par.macr.(tmo)	UN	150,000	5,000	-----,9181	137,7150	4,5905
3874 LUVA PROC.INV.LATEX,MEDIA	PR	99,000	3,300	-----,7527	74,5173	2,4839
3875 LUVA PROC.INV.LATEX GRANDE	PR	36,000	1,200	-----,9181	33,0516	1,1017
3876 LUVA PROC.LATEX 5/PUN.MED	UN	19800,000	660,000	-----,0897	1776,0600	59,2020
3888 TIRA REAG. GLIC. SANGUE	UN	61,000	2,033	----35,1299	2142,9239	71,4190
3891 TUBO EXT.ROT.LUER-L.1,20	UN	36,000	1,200	-----1,6700	60,1200	2,0040
4040 ALGODAO HIDROFILO C/ 500G	UN	3,000	0,100	-----5,2165	15,6495	0,5216
4087 PAPEL COP.XEROGRAF.210x297	UN	3,000	0,100	-----9,0988	27,2964	0,9098
4176 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BAL.	UN	8,000	0,266	-----6,7491	53,9928	1,7952
4177 SONDA END.SIL.8,5 TR.C/BAL.	UN	2,000	0,066	-----6,6768	13,3936	0,4419
4406 CONEXAO inf.par.4vias(tmo)	UN	5,000	0,166	-----2,2900	11,4500	0,3801
4663 MASCARA PROT.DE FACE EM PLAST.TRANSP.	UN	219,000	7,300	-----4,9500	1084,0500	36,1350
5104 SONDA P/ NUTRICAO ENTERAL N. 12	UN	1,000	0,033	----17,9500	17,9500	0,5923
5134 LAMINA DE BISTURI N.11	UN	100,000	3,333	-----,3013	30,1300	1,0042
5135 LAMINA DE BISTURI N.12	UN	3,000	0,100	-----,1700	0,5100	0,0170
5136 LAMINA DE BISTURI N.15	UN	100,000	3,333	-----,1480	14,8000	0,4932
5138 LAMINA DE BISTURI N.21	UN	100,000	3,333	-----,3700	37,0000	1,2332
5233 FRALDA PARA ADULTOS, TAMANHO UNICO	UN	882,000	29,400	-----,9349	824,5818	27,4860
5407 TUBO DE SILICONE TRANSL.FLEX.N 204	M	15,000	0,500	-----5,0000	75,0000	2,5000
5878 FITA P/IMPRESSORA EPSON LX-810,REF.87	UN	1,000	0,033	-----3,2900	3,2900	0,1085
5913 CARTUCHO TINTA PRETA,REF.HP 51626A	UN	1,000	0,033	---101,2500	101,2500	3,3412
6348 ELETRODO C/SEL SOLIDO PINO METAL.ADUL	UN	800,000	26,666	-----,4600	368,0000	12,2663
6358 FRASCO VDO P/ASP.C/ROSCA CAP.500ml.	UN	10,000	0,333	-----7,0357	70,3570	2,3428
6359 FRASCO P/ASPIRACAO C/ROSCA 250 ml	UN	10,000	0,333	-----4,7142	47,1420	1,5698
8904 SENSOR ADULTO E PED.P/OXIM.PULSO OHME	UN	26,000	0,866	-----61,5000	1599,0000	53,2590
9943 ESCOVA P/ASEPSIA COM 1% DE IODO	UN	78,000	2,600	-----,7900	61,6200	2,0540
10228 SONDA END.SIL.7,5 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	6,000	0,200	-----6,6000	39,6000	1,3200
10229 SONDA END.SIL.8,0 TR.C/BA.BAIXA PRESS	UN	4,000	0,133	-----6,6000	26,4000	0,8778
10528 MASCARA CIRURGICA C/FILTRACAO BACTERI	UN	630,000	21,000	-----,1499	94,4370	3,1479
11024 SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 14FR	UN	73,000	2,433	----44,7600	3267,4800	108,9010
11695 SISTEMA FECHADO DE ASPIR. 14FR TRAQUE	UN	40,000	1,333	----44,7600	1790,4000	59,6650
11696 SISTEMA FECHADO DE ASPIRACAO 12FR	UN	10,000	0,333	----54,0884	540,8840	18,0114
11747 KIT P/MONITORIZACAO DE PRESSAO INVASI	UN	36,000	1,200	----55,0000	1980,0000	66,0000
11939 COMPRESSA GAZE 7,5x7,5cm, 8 DOBRAS C/	UN	9550,000	318,333	-----,1721	1643,5550	54,7851
11960 EQUIPO ADM.SOL.PAR.C/MACR 15 A 20 MIC	UN	100,000	3,333	-----,8000	80,0000	2,6664
12264 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.FOTOSSENSI	UN	15,000	0,500	-----3,7000	55,5000	1,8500
12266 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.PAR.C/PTA.	UN	225,000	7,500	-----2,8099	632,2275	21,0742
12267 EQUIPO BOMBA INF.P/ADM.SOL.ENT.C/PTA	UN	300,000	10,000	-----2,8259	847,7700	28,2590
13049 SERINGA DESC. 5ML, BICO LUER LOCK	UN	300,000	10,000	-----,0880	26,4000	0,8800

ESTOQUE: 3 - ESTOQUE MANUTENCAO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13050 SERINGA DESC. 10ML, BICO LUER LOCK	UN	1000,000	33,333	-----,1873	187,3000	6,2432

ESTOQUE: 5 - ESTOQUE ZELADORIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
----------------	------	------------	--------------	--------------	------------------	-------------------

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 5 - ESTOQUE ZELADORIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
5326 CARGA P/OXIG.GASOSO TP '6'	UN	7,000	0,233	----18,0000	126,0000	4,1940

ESTOQUE: 6 - ESTOQUE FARMACIA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
12285 PAPEL TOALHA 23X27CM, 3 DOBRAS EM "Z"	UN	76,000	2,533	----8,9700	681,7200	22,7210
1140 AGUA ESTERIL P/INJECAO 10mL amp	UN	400,000	13,333	-----1,300	52,0000	1,7332
1141 AGUA ESTERIL P/INJECAO 1000mL	UN	352,000	11,733	-----1,2200	429,4400	14,3142
1163 CLORETO SODIO 0,9% ampola 10ml	UN	1440,000	48,000	-----1,490	214,5600	7,1520
1165 BICARBONATO DE SODIO 8,4% 250ml	UN	19,000	0,633	-----4,6348	88,0612	2,9338
1330 LIDOCAINA 2% s/v f/a	UN	80,000	2,666	-----,9500	76,0000	2,5327
1333 LIDOCAINA 2% gel	UN	30,000	1,000	-----2,1000	63,0000	2,1000
1442 AGUA OXIGENADA 10VDL 100ml	UN	4,000	0,133	-----,5900	2,3600	0,0784
6980 GLICOSE 10% 500ml BOLSA FLEX.	UN	84,000	2,800	-----1,5885	133,4340	4,4478
6981 CLORETO DE SODIO 0,9% 500ml BOLSA FLE	UN	948,000	31,600	-----1,4800	1403,0400	46,7680
6982 GLICOSE 5% 500ml S. Fechado	UN	512,000	17,066	-----1,5267	781,6704	26,0546
6983 GLICOSE 5% 250ml S Fechado	UN	560,000	18,666	-----1,2800	716,8000	23,8924
6984 CLORETO DE SODIO 0,9% 250ml S. Fechad	UN	588,000	19,600	-----1,2500	735,0000	24,5000
7356 CLORETO DE SODIO 0,9% 100ml S.Fechado	UN	648,000	21,600	-----1,4000	907,2000	30,2400
7357 GLICOSE 5% 100ml S. Fechado	UN	576,000	19,200	-----1,5500	892,8000	29,7600
8332 *CLORHEXIDINA DEGERMANTE 2% 1000ML	L	1,000	0,033	----11,7900	11,7900	0,3890
8474 DETERGENTE ENZIMATICO	mL	3000,000	100,000	-----,0279	83,7000	2,7900
11197 AMIDO HIDROXIETILICO 6% Fr. 500ml	UN	242,000	8,066	----26,0000	6292,0000	209,7160
11434 GLICOSE 5% 1000ML S. FECHADO	UN	72,000	2,400	-----1,6659	119,9448	3,9981
11435 CLORETO SODIO 0,9% 1000ML S. FECHADO	UN	192,000	6,400	-----1,5791	303,1872	10,1062
11860 MANITOL 20% 250ml	UN	60,000	2,000	-----3,4895	209,3700	6,9790
11925 ALCOOL 70% FR 100ML-TIPO ALMDTOLIA	UN	490,000	16,333	-----,7300	357,7000	11,9230
11927 ALCOOL GLICERINADO 70% FR 100ml TP AL	UN	330,000	11,000	-----,8200	270,6000	9,0200
11930 PVPI TOPICO 10% 100ML	UN	20,000	0,666	-----1,3704	27,4080	0,9126
11933 MONOPERSULFATO DE POTASSIO ASSOC 50g	UN	10,000	0,333	-----6,0000	60,0000	1,9980

ESTOQUE: 7 - ESTOQUE LABORATORIO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13664 GELATINA FLUIDA MODIFICADA 4% 500ML	UN	40,000	1,333	----35,8000	1432,0000	47,7214
235 MEIO DE CULTURA PRONTO AGAR CHOCOLATE	UN	4,000	0,133	-----1,4967	5,9868	0,1990
354 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA AZUL(TAP)	UN	15,000	0,500	-----,5200	7,8000	0,2600
355 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA CINZA-5ml	UN	15,000	0,500	-----,5366	8,0490	0,2683
356 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA ROXA-5 ml.	UN	15,000	0,500	-----,3500	5,2500	0,1750
357 TUBO P/COLETA SANGUE ROLHA VERDE-10 m	UN	27,000	0,900	-----,8800	23,7600	0,7920
359 TUBO COLETA SANGUE ROLHA VERMELHA C/G	UN	15,000	0,500	-----,7800	11,7000	0,3900
6077 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA AEROB	UN	20,000	0,666	-----6,3378	126,7560	4,2209
6078 FRASCO HEMOCULTURA AUTOMATIZADA ANAER	UN	30,000	1,000	-----6,4866	194,5980	6,4866
6080 FRASCO HEMOCULT.AUTOMATIZADA PEDIATRI	UN	10,000	0,333	-----6,4429	64,4290	2,1454
6952 FRASCO HEMOCULT.AUTOM./AEROBIO C/ECOS	UN	40,000	1,333	-----2,4378	97,5120	3,2495
6953 FRASCO HEMOCULT.AUTOM.ANAEROB.C/ECOSO	UN	30,000	1,000	-----6,7649	202,9470	6,7649

ESTOQUE: 8 - ESTOQUE COSTURA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
----------------	------	------------	--------------	--------------	------------------	-------------------

LOTACAO: 7382 - SERVICO UTI ADULTO

ESTOQUE: 8 - ESTOQUE COSTURA

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
13111 TUBO P/ COLETA SANGUE ROLHA VERMELHA	UN	15,000	0,500	-----,4255	6,3825	0,2127
1000 CADARCO DE ALGODAO N.06 BRANCO	M	100,000	3,333	-----,1482	14,8200	0,4939

ESTOQUE: 12 - ESTOQUE CENTRO CIRURGICO

ITEM DESCRICAO	UNID	QT PERIODO	QT MEDIA/DIA	PR.MED.(R\$)	VL PERIODO (R\$)	VL MEDIO/DIA(R\$)
1001 CADARCO DE ALGODAO N.12 BRANCO	M	200,000	6,666	-----,2200	44,0000	1,4665
2631 CATETER DE TERMODILUICAO	UN	1,000	0,033	---239,7600	239,7600	7,9120
2637 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.7,0 C/BALON	UN	1,000	0,033	---39,5000	39,5000	1,3035
2647 BAINHA INTROD.M.PASSO TRANSV.TEMPORAR	UN	1,000	0,033	---126,8900	126,8900	4,1873
2708 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA N.9,0 C/BALON	UN	3,000	0,100	---53,0000	159,0000	5,3000
3141 CANULA TRAQUEOST.N.8,0, C/BALONETE	UN	6,000	0,200	---53,0000	318,0000	10,6000

ANEXO III

Hospital de Clínicas da UFPR

QUADRO VI - ANÁLISE DEPARTAMENTAL (SEM MAT-MED) (Considera todos os Custos)

CENTRO DE CUSTO: Serv. de UTI Adulto

DESCRIÇÃO	Jan/05		Fev/05		Mar/05		Abr/05		Média	
	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%	Valor	%
Pessoal	192.141,17	60,64	194.213,62	64,50	186.241,34	60,92	180.910,52	62,30	188.376,66	62,09
Custos Indiretos	2.023,13	0,64	2.042,63	0,68	2.157,37	0,71	2.311,43	0,80	2.133,64	0,70
Materiais	5.070,64	1,60	4.597,21	1,53	5.715,68	1,87	3.857,34	1,33	4.810,22	1,58
Rateios Interdepartamentais	117.602,23	37,12	100.270,79	33,30	111.614,96	36,51	103.309,53	35,58	108.199,38	35,63
TOTAL	316.837,17	100,00	301.124,24	100,00	305.729,35	100,00	290.388,81	100,00	303.519,89	100,00
Nº de Funcionários	96		96		93		94		95	
Nº de Leitos	14		14		14		14		14	
Produção: Pacientes-Dia	487		433		474		465		465	
* % de Ocupação	112,21%		110,46%		109,22%		110,71%		110,65%	
Nº de Funcionários/Pacientes-Dia	0,20		0,22		0,20		0,20		0,20	
Nº de Funcionários/Leito Disponível	6,86		6,86		6,64		6,71		6,77	
Nº de Funcionários/Leito Ocupado	6,11		6,21		6,08		6,06		6,12	
Custo Unitário (S/ Mat-Med)										
Real	650,59		695,44		645,00		624,49		653,88	
100% da Ocupação	730,04		768,17		704,45		691,40		723,52	
80% da Ocupação	912,55		960,22		880,56		864,25		904,39	
60% da Ocupação	1.216,73		1.280,29		1.174,08		1.152,34		1.205,86	
Custo Total por Leito	22.631,23		21.508,87		21.837,81		20.742,06		21.679,99	
Custo do Leito Ocupado	20.168,28		19.472,24		19.994,96		18.734,76		19.592,56	
Custo com Pessoal por Leito	13.724,37		13.872,40		13.302,95		12.922,18		13.455,48	

ANEXO IV

HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

NÚMERO DE INTERNAÇÕES - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	66	53	69	63	251	63

NÚMERO DE ALTAS - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	0	0	0	0	0	0

NÚMERO DE ÓBITOS - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	24	25	35	28	112	28

NÚMERO DE TRANSFERÊNCIAS INTERNAS - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	43	27	35	34	139	35

NÚMERO DE SAÍDAS (ALTAS + ÓBITOS + TRANSFERÊNCIAS) - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	67	52	70	62	251	

NÚMERO DE PACIENTE DIA - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	487	433	474	465	1.859	465

NÚMERO DE LEITO DIA - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	434	392	434	420	1.680	420

MÉDIA DE PERMANÊNCIA (em dias) - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	7,27	8,33	6,77	7,50	7,41	

Média de Permanência: É a relação numérica entre o total de pacientes-dia num determinado período, e o total de pacientes saídos (altas, óbitos).

Corresponde ao número médio de pacientes-dia, serviço prestado individualmente a cada paciente, num determinado período de tempo.

Fórmula para cálculo:

$$MPe = \frac{\text{Nº pacientes - dia (determinado tempo)}}{\text{Nº saídas (mesmo tempo)}}$$

TAXA DE OCUPAÇÃO (em percentual)- 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	TOTAL	MÉDIA
UTI ADULTO	112,21	110,46	109,22	110,71	110,65	

Taxa de Ocupação Hospitalar: É a relação percentual entre o número de pacientes-dia e o número de leitos-dia, num determinado período.

Fórmula para cálculo

$$TOH = \frac{\text{Nº pacientes - dia (determinado tempo)}}{\text{Nº leitos - dia (mesmo tempo)}} \times 100$$

NÚMERO MÉDIO DE LEITOS UTILIZADOS NO MÊS - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MÁX
UTI ADULTO	14	14	14	14	14

ÍNDICE DE SUBSTITUIÇÃO (em dias) - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MÉDIA
UTI ADULTO	0,79	0,79	0,57	0,73	0,71

HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Índice de Intervalo de Substituição: Assinala o tempo médio que um leito permanece desocupado entre a saída de um paciente e a admissão de outro. Esta medida relaciona a % de ocupação com a média de permanência.

Fórmula para cálculo:

$$IIS = \frac{\% \text{ de desocup} \times \text{média perm em dias}}{\% \text{ de ocupação}}$$

ÍNDICE DE GIRO (em número de pacientes) - 2005

CLÍNICAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MÉDIA
UTI ADULTO	4,79	3,71	5,00	4,43	17,93

Índice de Renovação ou de Giro de Rotatividade: É a relação entre o número de pacientes saídos (altas e óbitos) durante determinado período, no hospital, e o número de leitos postos à disposição dos pacientes, no mesmo período. Indica o número de pacientes que podem ocupar um leito durante um determinado período.

Fórmula para cálculo:

$$IR = \frac{\text{Nº saídas (determinado tempo)}}{\text{Nº leitos (mesmo tempo)}}$$

ANEXO V

**Receita Líquida dos Centros de Custo Produtivos****Período: Janeiro / 2005 - Abril / 2005**

		SERVIÇOS		MAT/MED		HONORÁRIOS MÉDICOS		TOTAL	
CENTROS DE RESULTADO	MÊS	Receita	%	Receita	%	Receita	%	Receita	%
1381 Serv. de UTI Adulto	Jan	124.885,96	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124.885,96	100,00
	Fev	86.635,85	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86.635,85	100,00
	Mar	290.450,29	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290.450,29	100,00
	Abr	144.130,77	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144.130,77	100,00
Acumulado		646.102,87		0,00		0,00		646.102,87	
Média		161.525,72		0,00		0,00		161.525,72	
TOTAL GERAL	Jan	124.885,96	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124.885,96	100,00
	Fev	86.635,85	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86.635,85	100,00
	Mar	290.450,29	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290.450,29	100,00
	Abr	144.130,77	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144.130,77	100,00
Acumulado		646.102,87		0,00		0,00		646.102,87	
Média		161.525,72		0,00		0,00		161.525,72	

ANEXO VI

Entrevista com a gerente da Unidade de Urgência e Emergência do Hospital de Clínicas da UFPR, enfermeira Regiane

1. A Unidade de Urgência e Emergência realiza algum tipo de controle de custos?

Não. O controle de custos é realizado pela Unidade de Informação, no Serviço de Planejamento.

2. A Unidade de Urgência e Emergência conhece o método de controle de custo utilizado no Serviço de Planejamento do HC?

Não.

3. Existe um controle na utilização de medicamentos e material médico-hospitalar no Serviço de UTI –Adulto?

Sim. Existe os protocolos de atendimento médico, que visam o controle na prescrição de medicamentos e está sendo implantado o protocolo de procedimento de enfermagem.

4. A Unidade de Urgência e Emergência controle as despesas e receitas dos Serviços que integram a Unidade, como o Serviço de UTI-Adulto?

Não. As informações são obtidos através do Serviço de Planejamento.

5. Ocorre treinamento aos funcionários que abrange o controle de custos?

Os treinamentos existentes aos servidores novos é sobre o funcionamento do Serviço , no caso da UTI-Adulto, formas de ressarcimento do SUS, e treinamento técnico.